



Produktprogramm Verlegewerkstoffe

Gültig ab 1/2025

WAKOL®
Anspruch verbindet

Wakol GmbH
Bottenbacher Straße 30
D-66954 Pirmasens
Tel. +49 6331 8001 131
Fax +49 6331 8001 890
www.wakol.com



Wakol GmbH
Industriestraße 5
A-6841 Mäder
Tel. +43 5523 64 700
Fax +43 5523 64 700 64
www.wakol.at

Wakol Foreco srl
Via Kennedy 75
I-20010 Marcallo con Casone (MI)
Tel. +39 02 9761 939
Fax +39 02 9725 3021
www.wakolforeco.it

Loba-Wakol, LLC
2732 Hwy 74 West
Wadesboro, NC 28170, USA
Tel. +1 800 230 6456
Fax +1 704 527 5922
www.loba-wakol.com

Lecol Chemie B.V.
Schutweg 6
NL-5145 NP Waalwijk
Tel. +31 416 566 540
Fax +31 416 566 531
www.lecol.nl

Wakol Adhesa AG/SA
Bionstraße 5
CH-9015 St. Gallen
Tel. +41 31 9210 755
Fax +41 31 9212 968
www.wakoladhesa.ch

Loba-Wakol Polska Sp. z o.o.
ul. Sławęcińska 16, Macierzysz
PL-05-850 Ożarów Mazowiecki
Tel. +48 22 436 24 20
Fax +48 22 436 24 21
www.loba-wakol.pl

Loba GmbH & Co. KG
Leonberger Straße 56-62
D-71254 Ditzingen
Tel. +49 7156 357 220
Fax +49 7156 357 221
www.loba.de

| | | |
|--|----|--|
| VORBEREITEN | 4 | |
| AUSGLEICHEN | 8 | |
| ELASTISCHE BELÄGE KLEBEN | 15 | |
| LINOLEUM / TEXTILBELÄGE KLEBEN | 21 | |
| PARKETT / KORK KLEBEN | 25 | |
| BODENBELÄGE FIXIEREN | 33 | |
| ABLEITFÄHIG BODENBELÄGE VERLEGEN | 35 | |
| UNTERLAGEN / MATTEN / PLATTEN | 36 | |
| WERKZEUG / ZUBEHÖR | 45 | |
| ARBEITSKLEIDUNG / AUSSTATTUNG | 56 | |
| SPACHTELZAHNUNGEN | 59 | |
| TABELLEN FÜR DEN SYSTEMAUFBAU | 60 | |
| SYMBOLE / ERKLÄRUNGEN | 74 | |

WAKOL MS 330 Silanvorstrich



Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertiger 1-Komponenten MS-Vorstrich zum Grundieren von saugfähigen und nicht saugenden Untergründen sowie zum Verfestigen von wundgelaufenen bzw. absandenden Estrichrandzonen. Zur Absperrung von erhöhter Restfeuchtigkeit in Zementestrichen ohne Fußbodenheizung bis max. 5 CM% / 95 % KRL, bei Fußbodenheizung bis max. 3 CM% / 85 % KRL sowie in Beton ohne Fußbodenheizung bis max. 7 Gew.% / 95 % KRL vor der Verlegung mit Wacol MS-Klebstoffen.

Auftragsweise:

als Vorstrich mit WAKOL Vorstrichwalze oder Velourswalze, als Feuchtesperre mit WAKOL MS Spezialwalze oder Spachtelzahnung nach TKB A2

Verbrauch:

ca. 80-120 g/m² als Vorstrich, mind. 250 g/m² als Feuchtesperre

Trockenzeit:

ca. 60 Minuten

Lagerhinweis:

nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

MS-Polymer

Bestellinformationen:

361404 | 35283 – 5,0 kg – Palette: 96 Stück
361403 | 35284 – 10,0 kg – Palette: 60 Stück



WAKOL D 3080 Dispersionsfeuchtesperre



Anwendungsbereich:

Dispersionsvorstrich zum Absperrn von erhöhter Restfeuchtigkeit in Zementestrichen ohne Fußbodenheizung bis max. 5 CM% / 95 % KRL, mit Fußbodenheizung bis max. 3 CM% / 85 % KRL vor der anschließenden Spachtelung mit zementären Wacol Ausgleichsmassen im Innenbereich.

Auftragsweise:

WAKOL Vorstrichwalze oder kurzhaarige Velourswalze

Verbrauch:

1. Auftrag 60-75 g/m² 1:1 verdünnt, 2. Auftrag 100-120 g/m² unverdünnt

Trockenzeit:

1. Auftrag mind. 30 Minuten, 2. Auftrag mind. 120 Minuten

Lagerung:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polymerdispersion

Blauer Engel:

DE-UZ 113

Bestellinformationen:

308005 | 35888 – 11,0 kg – Palette: 60 Stück



WAKOL PU 280 Polyurethanvorstrich



Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertiger 1-Komponenten Polyurethanvorstrich zum Grundieren von saugfähigen und nicht saugenden Untergründen sowie zum Verfestigen von wundgelaufenen bzw. absandenden Estrichrandzonen. Auch zur Absperrung kapillar aufsteigender Feuchtigkeit und von erhöhter Restfeuchtigkeit bis max. 6 CM% / 98 % KRL in Zementestrichen ohne Fußbodenheizung, auf beheiztem Zementestrich bis max. 3 CM% / 85 % KRL, sowie in Beton bis max. 7,5 Gew.% / 98 % KRL; als Feuchtesperre auf unbeheizten Zementestrichen und Betonen auch ohne vorherige Feuchtigkeitsmessung einsetzbar.

Auftragsweise:

WAKOL Vorstrichwalze oder kurzhaarige Velourswalze

Verbrauch:

ca. 100-150 g/m² als Vorstrich, ca. 250-350 g/m² als Feuchtesperre

Trockenzeit:

ca. 40-50 Minuten

Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, kühl lagern

Rohstoffbasis:

Polyurethanharz

Bestellinformationen:

364003 | 35179 – 11,0 kg – Palette: 60 Stück
364004 | 35178 – 5,0 kg – Palette: 96 Stück



WAKOL D 3055 Parkettvorstrich



Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertiger Dispersionsvorstrich zum Grundieren von saugfähigen Zement- und Calciumsulfatestrichen sowie Gipsfaserplatten vor der anschließenden Parkettverlegung mit Wacol Parkettklebstoffen im Innenbereich.

Auftragsweise:

WAKOL Vorstrichwalze oder Velourswalze

Verbrauch:

ca. 100-150 g/m²

Trockenzeit:

auf Zementestrichen nach optischer Trocknung, nach ca. 30 Minuten; auf Calciumsulfatestrichen und Gipsfaserplatten nach ca. 2 Stunden

Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polyurethandispersion

Blauer Engel:

DE-UZ 113

Bestellinformationen:

305505 | 35892 – 10,0 kg – Palette: 60 Stück
305506 | 36071 – 5,0 kg – Palette: 96 Stück



WAKOL PU 235 Polyurethanvorstrich



Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertiger 1-Komponenten Polyurethanvorstrich zum Grundieren von saugfähigen und nicht saugenden Untergründen sowie zum Verfestigen von wundgelaufenen bzw. absandenden Estrichrandzonen. Auch zur Absperrung kapillar aufsteigender Feuchtigkeit und von erhöhter Restfeuchtigkeit bis max. 6 CM% / 98 % KRL in Zementestrichen ohne Fußbodenheizung, auf beheiztem Zementestrich bis max. 3 CM% / 85 % KRL, sowie in Beton bis max. 7,5 Gew.% / 98 % KRL.

Auftragsweise:

WAKOL Vorstrichwalze oder kurzhaarige Velourswalze

Verbrauch:

ca. 100-150 g/m² als Vorstrich, ca. 250-350 g/m² als Feuchtesperre

Trockenzeit:

ca. 4-6 Stunden

Lagerung:

nicht unter +5 °C, kühl lagern

Rohstoffbasis:

Polyurethanharz

Bestellinformationen:

364103 | 35188 – 11,0 kg – Palette: 60 Stück



WAKOL D 3045 Spezialvorstrich



Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertiger, gefüllter Dispersionsvorstrich als Haftbrücke für Wacol Spachtelmassen auf WAKOL PU 280 Polyurethanvorstrich, WAKOL PU 235 Polyurethanvorstrich oder WAKOL MS 330 Silanvorstrich, Gussasphalt und Holzwerkstoffplatten, alten wasserfesten Klebstoffresten sowie auf grundgereinigten keramischen Fliesen, Natursteinbelägen und Terrazzo im Innenbereich.

Auftragsweise:

WAKOL Vorstrichwalze oder Velourswalze

Verbrauch:

ca. 100-150 g/m²

Trockenzeit:

ca. 30-60 Minuten, ca. 60-120 Minuten auf Holzwerkstoffplatten

Lagerung:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

Bestellinformationen:

304505 | 38507 – 12,0 kg – Palette: 40 Stück
304506 | 36070 – 6,0 kg – Palette: 80 Stück



WAKOL D 3004 Vorstrichkonzentrat



Anwendungsbereich:

Dispersionsvorstrichkonzentrat zum Grundieren von Zement-, Calciumsulfat-, Gussasphalt-, Magnesiaestrichen (mit ausschließlich mineralischen Zuschlagstoffen), Beton, Fliesen, Terrazzo, wasserbeständigen Klebstoffresten, Holzdielen, Holzwerkstoffplatten, Gipsfaserplatten sowie Wakol Spachtel- und Füllmassen vor der anschließenden Spachtelung im Innenbereich.

Auftragsweise:

WAKOL Vorstrichwalze oder Velourswalze

Verbrauch:

ca. 40-50 g/m² Konzentrat bei verdünnter Anwendung, ca. 80-120 g/m² Konzentrat bei unverdünnter Anwendung

Trockenzeit:

auf Zementestrichen und Beton nach optischer Trocknung; auf Gussasphalt, Fliesen, Terrazzo und wasserbeständigen Klebstoffresten 30-60 Minuten; auf Calciumsulfatestrichen, Magnesiaestrichen, Holzwerkstoffplatten, Holzdielen und Gipsfaserplatten 60 Minuten

Lagerung:

nicht unter + 5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polymerdispersion

Bestellinformationen:

300405 | 36067 – 10,0 kg – Palette: 60 Stück
300407 | 36069 – 5,0 kg – Palette: 96 Stück
300409 | 36068 – 1,0 kg – Palette: 480 Stück; 40 Kartons à 12 Stück



WAKOL D 3003 Dispersionsvorstrich



Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertiger Dispersionsvorstrich zum Grundieren von Zement-, Calciumsulfat-, Gussasphalt-, Magnesiaestrichen (ausschließlich mineralische Füllstoffe), Beton, Gipsfaserplatten, wasserbeständigen Klebstoffresten sowie Wakol Spachtel- und Füllmassen vor der anschließenden Spachtelung im Innenbereich.

Auftragsweise:

WAKOL Vorstrichwalze oder Velourswalze

Verbrauch:

ca. 90-140 g/m²

Trockenzeit:

auf Zementestrichen und Beton nach optischer Trocknung; auf Calciumsulfatestrichen und Gipsfaserplatten nach frühestens 60 Minuten; auf Gussasphalt und wasserbeständigen Klebstoffresten nach ca. 30-60 Minuten

Lagerung:

nicht unter + 5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polymerdispersion

Blauer Engel:

DE-UZ 113

Bestellinformationen:

300305 | 36066 – 10,0 kg – Palette: 60 Stück



WAKOL DL 3078 Ableitvorstrich



Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertiger, leitfähiger Dispersionsvorstrich für anschließende leitfähige Verlegungen von textilen und elastischen Belägen. WAKOL DL 3078 ersetzt die Verlegung eines Kupferbandnetzes.

Auftragsweise:

WAKOL Vorstrichwalze

Verbrauch:

ca. 120-150 g/m²

Trockenzeit:

ca. 3-5 Stunden

Lagerung:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

Bestellinformationen:

307803 | 25687 – 10,0 kg – Palette: 60 Stück



WAKOL PS 275 Estrichverfestiger



Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertiger Vorstrich zum Verfestigen von trockenen, porösen, durchgängig mürben, saugfähigen, zementären Untergründen im Innenbereich.

Auftragsweise:

WAKOL MS Spezialwalze oder langflorige Walze

Verbrauch:

ca. 600 g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

Trockenzeit:

3-5 Tage

Lagerung:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Natriumsilikat

Bestellinformationen:

361603 | 35204 – 11,0 kg – Palette: 60 Stück



WAKOL PS 205 Gießharz



Anwendungsbereich:

Schnellhärtendes polymermodifiziertes Zweikomponenten-Silikatharz zur Sanierung von Estrichrissen sowie zum Kleben von Nagelleisten, Metallprofilen und Kunst- bzw. Naturstein auf saugfähige und nicht saugende Untergründe im Innenbereich.

Ansatzverhältnis:

1:1 Volumenteile

Verbrauch:

abhängig vom Umfang der Reparaturarbeiten, für Klebarbeiten ca. 200-300 g/m²

Verarbeitungszeit:

15 °C ca. 13 Minuten, 20 °C ca. 10 Minuten, 25 °C ca. 8 Minuten, 30 °C ca. 7 Minuten

Aushärtezeit:

15 °C ca. 40 Minuten, 20 °C ca. 30 Minuten, 25 °C ca. 22 Minuten, 30 °C ca. 18 Minuten

Lagerung:

nicht unter +10°C, trocken lagern, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Silikatharz

Bestellinformationen:

360505 + 360405 | 41294 – 300 ml A-Komp. + 300 ml B-Komp. – Palette: je 240 Stück A+B; 40 Kartons à 6 Stück A+B + 6 x 20 Wellenverbinder



WAKOL R 4515 Fliesenreiniger



Anwendungsbereich:

Grundreiniger zur manuellen oder maschinellen Anwendung auf alten Fliesenböden zur Entfernung alter Pflegemittelschichten sowie starker Verschmutzungen vor anschließenden Verlegearbeiten.

Ansatzverhältnis:

1 Teil WAKOL R 4515 + 3 Teile Wasser

Verbrauch:

ca. 1,0 l WAKOL R 4515/20 m²

Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Tenside

Bestellinformationen:

451505 | 34988 – 5,0 l – Palette: 128 Stück



WAKOL D 3060 Plastifizierungszusatz



Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertige Dispersion zur Vergütung von WAKOL Z 645 Füllmasse, WAKOL Z 640 Füllmasse, WAKOL Z 630 Ausgleichsmasse, WAKOL Z 625 Ausgleichsmasse, WAKOL Z 615 Ausgleichsmasse, staubarm, WAKOL A 830 Ausgleichsmasse zur Erhöhung der Haftfähigkeit, der Flexibilität und Verringerung der Schwundspannungen für Anwendungen im Innenbereich.

Ansatzverhältnis:

ca. 4,5-8,0 l WAKOL D 3060 + 20/25 kg Spachtelmasse

Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polyacrylatdispersion

Bestellinformationen:

306003 | 35890 – 10,0 kg – Palette: 60 Stück



WAKOL Z 715 Schnellspachtelmasse



Anwendungsbereich:

Zementäre Schnellspachtelmasse zum Ausgleichen von Unebenheiten in Schichtdicken von 1 bis 10 mm ungestreckt, gestreckt von 5 bis 25 mm unter Textilbelägen und elastischen Belägen im Innenbereich. Auch für höhere Beanspruchungen und ab 2 mm Schichtdicke unter Parkett geeignet. Schwerlastgeeignet ab 3 mm Schichtdicke. Rakelfähig. Pumpbar. Chromatarm gemäß REACH.

Ansatzverhältnis:

ca. 5,75-6,0 l Wasser + 25 kg Z 715

Verbrauch:

ca. 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke

Abbindezeit:

begehbar nach ca. 1-1,5 Std.; verlegereif bis 10 mm bei PVC/CV und Linoleum nach 1,5 Std., bei Kautschuk, Kork und Parkett nach 12 Std.

Verarbeitungszeit:

ca. 20 Min.

ungestreckt:
1-10 mm

gestreckt:
5-25 mm

Lagerung:

kühl und trocken lagern

Rohstoffbasis:

Spezialzement

CE-Kennzeichnung:

EN 13813:2002 CT-C50-F10

Bestellinformationen:

507203 | 34910 – 25,0 kg – Palette: 42 Stück



WAKOL Z 610 Ausgleichsmasse, staubarm



Anwendungsbereich:

Staubarme, spannungsarme zementäre Ausgleichsmasse zum Ausgleichen von Unebenheiten in Schichtdicken von 1 bis 20 mm, gestreckt von 10 bis 30 mm unter Textilbelägen und elastischen Belägen im Innenbereich. Auch für höhere Beanspruchungen und ab 2 mm Schichtdicke unter Parkett geeignet. Schwerlastgeeignet ab 3 mm Schichtdicke. Kann in Kombination mit WAKOL D 3060 Plastifizierungszusatz verarbeitet werden. Rakelfähig. Pumpbar. Geeignet zur direkten Nutzung in Verbindung mit einer Oberflächenbehandlung. Chromatarm gemäß REACH.

Ansatzverhältnis:

ca. 6,0-6,25 l Wasser + 25 kg Z 610

Verbrauch:

ca. 1,5 kg/m²/mm Schichtdicke

Abbindezeit:

begehbar nach ca. 2 Std.; verlegereif bis 5 mm nach 6 Std., bis 10 mm nach 12 Std., bis 20 mm nach 24 Std., bis 30 mm (gestreckt) nach 24 Std.

Verarbeitungszeit:

ca. 20 Min.

ungestreckt:
1-20 mm

gestreckt:
10-30 mm

Lagerung:

kühl und trocken lagern

Rohstoffbasis:

Spezialzement

CE-Kennzeichnung:

EN 13813:2002 CT-C35-F7

Bestellinformationen:

508112 | 38417 – 25,0 kg – Palette: 40 Stück



WAKOL Z 615 Ausgleichsmasse, staubarm



Anwendungsbereich:

Zementäre Ausgleichsmasse zum Ausgleichen von Unebenheiten in Schichtdicken von 1 bis 10 mm ungestreckt, gestreckt 10 bis 30 mm unter Textilbelägen und elastischen Belägen im Innenbereich. Auch für höhere Beanspruchungen und ab 2 mm Schichtdicke unter Parkett geeignet. Schwerlastgeeignet ab 3 mm Schichtdicke. Kann in Kombination mit WAKOL D 3060 Plastifizierungszusatz verarbeitet werden. Rakelfähig. Pumpbar. Geeignet zur direkten Nutzung in Verbindung mit einer Oberflächenbehandlung. Chromatarm gemäß REACH.

Ansatzverhältnis:

ca. 6,25-6,5 l Wasser + 25 kg Z 615

Verbrauch:

ca. 1,5 kg/m²/mm Schichtdicke

Abbindezeit:

begehbar nach ca. 2 Std.; verlegereif bis 3 mm nach 12 Std., bis 5 mm nach 24 Std., bis 10 mm nach 48 Std., bis 15 mm nach 72 Std., bis 30 mm nach 6 Tagen

Verarbeitungszeit:

ca. 20 Min.

ungestreckt:
1-10 mm

gestreckt:
10-30 mm

Lagerung:

kühl und trocken lagern

Rohstoffbasis:

Spezialzement

CE-Kennzeichnung:

EN 13813:2002 CT-C35-F7

Bestellinformationen:

505908 | 34911 – 25,0 kg – Palette: 42 Stück



WAKOL Z 625 Ausgleichsmasse



Anwendungsbereich:

Zementäre Ausgleichsmasse zum Ausgleichen von Unebenheiten in Schichtdicken von 1 bis 20 mm ungestreckt, gestreckt von 10 bis 30 mm unter Textilbelägen und elastischen Belägen im Innenbereich. Auch für höhere Beanspruchungen und ab 2 mm Schichtdicke unter Parkett geeignet. Schwerlastgeeignet ab 3 mm Schichtdicke. Kann in Kombination mit WAKOL D 3060 Plastifizierungszusatz verarbeitet werden. Rakelfähig. Pumpbar. Geeignet zur direkten Nutzung in Verbindung mit einer Oberflächenbehandlung. Chromatarm gemäß REACH.

Ansatzverhältnis:

ca. 6,0-6,25 l Wasser + 25 kg Z 625

Verbrauch:

ca. 1,5 kg/m²/mm Schichtdicke

Abbindezeit:

begehbar nach ca. 2 Std.; verlegereif bis 5 mm nach 6 Std., bis 10 mm nach 12 Std., bis 30 mm nach 24 Std.

Verarbeitungszeit:

ca. 20 Min.

gestreckt:
10-30 mm

Lagerung:

kühl und trocken lagern

Rohstoffbasis:

Spezialzement

CE-Kennzeichnung:

EN 13813:2002 CT-C35-F7

Bestellinformationen:

506814 | 44986 – 25,0 kg – Palette: 40 Stück



WAKOL Z 630 Ausgleichsmasse



Anwendungsbereich:

Selbstverlaufende, zementäre Spachtelmasse zum Ausgleichen von Unebenheiten in Schichtdicken von 1-15 mm ungestreckt, von 10-25 mm gestreckt unter Textilbelägen, elastischen Belägen, im Innenbereich. Ab 2 mm Schichtdicke auch unter Parkett geeignet. Kann in Kombination mit WAKOL D 3060 Plastifizierungszusatz verarbeitet werden. Rakelfähig. Pumpbar. Chromatarm gemäß REACH.

Ansatzverhältnis:

ca. 6,25-6,5 l Wasser + 25 kg Z 630

Verbrauch:

ca. 1,5 kg/m²/mm Schichtdicke

Abbindezeit:

begehbar nach ca. 2 Stunden; belegereif bis 3 mm nach 6 Stunden; bis 5 mm nach 12 Stunden; bis 10 mm nach 24 Stunden; bis 15 mm nach 48 Stunden; bis 25 mm gestreckt nach 48 Stunden

Verarbeitungszeit:

ca. 25 Minuten

ungestreckt:

1-15 mm

gestreckt:
10-25 mm

Lagerung:

kühl und trocken lagern

Rohstoffbasis:

Spezialzement

Blauer Engel:

DE-UZ 113

CE-Kennzeichnung:

EN 13813: CT-C40-F7

Bestellinformationen:

506422 | 41665 – 25,0 kg – Palette: 42 Stück



WAKOL Z 635 Ausgleichsmasse



Anwendungsbereich:

Zementäre Ausgleichsmasse zum Ausgleichen von Unebenheiten in Schichtdicken von 1 bis 10 mm unter Textilbelägen und elastischen Belägen im Innenbereich. Ab 2 mm Schichtdicke auch unter Parkett geeignet. Rakelfähig. Pumpbar. Chromatarm gemäß REACH.

Ansatzverhältnis:

ca. 6,25 l Wasser + 25 kg Z 635

Verbrauch:

ca. 1,5 kg/m²/mm Schichtdicke

Abbindezeit:

begehbar nach ca. 2,5 Std.; verlegereif bis 5 mm nach 24 Std., bis 10 mm nach ca. 48 Std.

Verarbeitungszeit:

ca. 25 Min.

ungestreckt:

1-10 mm

gestreckt:

-

Lagerung:

kühl und trocken lagern

Rohstoffbasis:

Spezialzement

Blauer Engel:

DE-UZ 113

CE-Kennzeichnung:

EN 13813:2002 CT-C30-F7

Bestellinformationen:

508002 | 42286 – 25,0 kg – Palette: 40 Stück

WAKOL Z 640 Füllmasse



Anwendungsbereich:

Feine, standfeste, zementäre Spachtelmasse zum Ausgleichen von Unebenheiten in Schichtdicken von 0-20 mm ungestreckt und 10-50 mm gestreckt, Ausspachteln von Treppenstufen, Türanschlüssen sowie Reparaturen von Estrichschäden im Innenbereich. Kann in Kombination mit WAKOL D 3060 Plastifizierungszusatz verarbeitet werden. Spannungsarm. Sehr gute Modellierbarkeit. Chromatarm gemäß REACH.

Ansatzverhältnis:

ca. 6,75-7,5 l Wasser + 25 kg Z 640

Verbrauch:

ca. 1,4 kg/m²/mm Schichtdicke

Abbindezeit:

begehbar und überspachtelbar nach ca. 30 Min.; verlegereif nach ca. 3 Std.

Verarbeitungszeit:

ca. 15 Min.

ungestreckt:

bis 20 mm

gestreckt:

10-50 mm

Lagerung:

kühl und trocken lagern

Rohstoffbasis:

Spezialzement

CE-Kennzeichnung:

EN 13813:2002 CT-C35-F6

Bestellinformationen:

506512 | 32148 – 25,0 kg – Palette: 40 Stück

WAKOL Z 675 Objektpachtelmasse



Anwendungsbereich:

Zementäre Ausgleichsmasse zum Ausgleichen von Unebenheiten in Schichtdicken von 1 bis 10 mm unter Textilbelägen und elastischen Belägen im Innenbereich. Rakelfähig. Pumpbar. Chromatarm gemäß REACH.

Ansatzverhältnis:

ca. 6,0 l Wasser + 25 kg Z 675

Verbrauch:

ca. 1,5 kg/m²/mm Schichtdicke

Abbindezeit:

begehbar nach ca. 3 Std.; verlegereif bis 2 mm nach 24 Std., bis 5 mm nach 48 Std., bis 10 mm nach 72 Std.

Verarbeitungszeit:

ca. 30 Min.

ungestreckt:

1-10 mm

gestreckt:

-

Lagerung:

kühl und trocken lagern

Rohstoffbasis:

Spezialzement

CE-Kennzeichnung:

EN 13813:2002 CT-C25-F6

Bestellinformationen:

506314 | 42287 – 25,0 kg – Palette: 40 Stück

WAKOL Z 645 Füllmasse, staubarm



Anwendungsbereich:

Staubarme, zementäre, standfeste Spachtelmasse zum Ausgleichen von Unebenheiten in Schichtdicken von 1-10 mm ungestreckt und 10-50 mm gestreckt zum groben Vorziehen von Unebenheiten, Ausspachteln von Treppenstufen, Türanschlüssen, Reparaturen von starken Estrichschäden im Innenbereich. Kann in Kombination mit WAKOL D 3060 Plastifizierungszusatz verarbeitet werden. Spannungsarm. Sehr gute Modellierbarkeit. Chromatarm gemäß REACH.

Ansatzverhältnis:

ca. 6,75-8,0 l Wasser + 25 kg Z 645

Verbrauch:

ca. 1,3 kg/m²/mm Schichtdicke

Abbindezeit:

begehbar nach ca. 30 Minuten; belegereif nach ca. 60 Minuten

Verarbeitungszeit:

ca. 15 Minuten

ungestreckt:

1-10 mm

gestreckt:

10-50 mm

Lagerung:

kühl und trocken lagern

Rohstoffbasis:

Spezialzement

Blauer Engel:

DE-UZ 113

CE-Kennzeichnung:

EN 13813: CT-C30-F7

Bestellinformationen:

506722 | 41371 – 25,0 kg – Palette: 40 Stück

WAKOL Z 680 Objektpachtelmasse, staubarm



Anwendungsbereich:

Staubarme, zementäre Ausgleichsmasse zum Ausgleichen von Unebenheiten in Schichtdicken von 1 bis 10 mm unter Textilbelägen und elastischen Belägen im Innenbereich. Rakelfähig. Pumpbar. Chromatarm gemäß REACH.

Ansatzverhältnis:

ca. 6,0 l Wasser + 25 kg Z 680

Verbrauch:

ca. 1,5 kg/m²/mm Schichtdicke

Abbindezeit:

begehbar nach ca. 3 Std.; verlegereif bis 3 mm nach 24 Std., bis 5 mm nach 48 Std., bis 10 mm nach 72 Std.

Verarbeitungszeit:

ca. 25 Min.

ungestreckt:

1-10 mm

gestreckt:

-

Lagerung:

kühl und trocken lagern

Rohstoffbasis:

Spezialzement

CE-Kennzeichnung:

EN 13813:2002 CT-C25-F7

Bestellinformationen:

506912 | 38419 – 25,0 kg – Palette: 40 Stück

WAKOL A 830 Ausgleichsmasse



Anwendungsbereich:

Calciumsulfatbasierende Ausgleichsmasse zum Ausgleichen von Unebenheiten in Schichtdicken von 1 bis 20 mm ungestreckt, von 10 bis 30 mm gestreckt unter Textilbelägen und elastischen Belägen im Innenbereich. Ab 2 mm Schichtdicke unter Parkett geeignet. Kann in Kombination mit WAKOL D 3060 Plastifizierungszusatz verarbeitet werden. Besonders geeignet auf calciumsulfatgebundenen Untergründen, Trockenausbauelementen, Holzwerkstoffplatten, Gussasphaltestrichen. Rakelfähig. Pumpbar.

Ansatzverhältnis:

ca. 6,0 l Wasser + 25 kg A 830

Verbrauch:

ca. 1,5 kg/m²/mm Schichtdicke

Abbindezeit:

begehbar nach ca. 2 Std.; verlegereif bis 3 mm nach ca. 24 Std., 3-10 mm je mm 24 Std. Trockenzeit, ab 11 mm CM-Prüfung (Restfeuchte < 0,5 CM%)

Verarbeitungszeit:

ca. 25 Min.

ungestreckt:

1-20 mm

gestreckt:

10-30 mm

Lagerung:

kühl und trocken lagern

Rohstoffbasis:

Calciumsulfat

Blauer Engel:

DE-UZ 113

CE-Kennzeichnung:

EN 13813:2002 CA-C30-F7

Bestellinformationen:

507703 | 35041 – 25,0 kg – Palette: 42 Stück

WAKOL A 885 Objektpachtelmasse



Anwendungsbereich:

Calciumsulfatbaserende Ausgleichsmasse zum Ausgleichen von Unebenheiten in Schichtdicken von 1 bis 20 mm ungestreckt, von 10 bis 30 mm gestreckt unter Textilbelägen und elastischen Belägen im Innenbereich. Besonders geeignet auf calciumsulfatgebundenen Untergründen, Trockenausbauelementen, Holzwerkstoffplatten, Gussasphaltestrichen. Rakelfähig. Pumpbar.

Ansatzverhältnis:

ca. 5,25-5,5 l Wasser + 25 kg A 885

Verbrauch:

ca. 1,5 kg/m²/mm Schichtdicke

Abbindezeit:

begehbar nach ca. 3 Std.; verlegereif bis 3 mm nach ca. 24 Std., 3-10 mm je mm 24 Std. Trockenzeit, ab 11 mm CM-Prüfung (Restfeuchte < 0,5 CM% bzw. 80% KRL)

Verarbeitungszeit:

ca. 20 Min.

ungestreckt:

1-20 mm

gestreckt:

10-30 mm

Lagerung:

kühl und trocken lagern

Rohstoffbasis:

Calciumsulfat

CE-Kennzeichnung:

EN 13813:2002 CA-C25-F7

Bestellinformationen:

507303 | 39219 – 25,0 kg – Palette: 40 Stück

WAKOL A 850 Füllmasse



Anwendungsbereich:

Feine, standfeste, schnelle, calciumsulfatbasierte Spachtelmasse zum Ausgleichen von Unebenheiten in Schichtdicken von 0-20 mm ungestreckt, bis 40 mm gestreckt zum Vorziehen von Unebenheiten, Ausspachteln von Treppenstufen, Angleichen von Türanschlüssen und zum Reparieren von starken Estrichschäden im Innenbereich. Kann in Kombination mit WAKOL D 3060 Plastifizierungszusatz verarbeitet werden.

Ansatzverhältnis:

ca. 5,0 l Wasser + 20 kg A 850

Verbrauch:

ca. 1,4 kg/m²/mm Schichtdicke

Abbindezeit:

begehbar und überspachtelbar nach ca. 30 Min.; verlegereif nach ca. 4 Stunden

Verarbeitungszeit:

ca. 15 Min.

ungestreckt:

0-20 mm

gestreckt:

bis 40 mm

Lagerung:

kühl und trocken lagern

Rohstoffbasis:

Calciumsulfat

CE-Kennzeichnung:

EN 13813:2002 CA-C30-F7

Bestellinformationen:

505712 | 36004 – 20,0 kg – Palette: 42 Stück

WAKOL Z 505 Reparaturmasse, fein



Anwendungsbereich:

Zementäre Reparaturmasse zum partiellen Feinausgleich, Beseitigen von Kellenschlägen, Vorziehen von Unebenheiten, Ausbessern von Untergründen, Ausspachteln von Treppenstufen, Anspachteln von Türanschlüssen sowie zum Füllen von Löchern, Vertiefungen und Ausbrüchen im Innenbereich. Chromatarm gemäß REACH.

Ansatzverhältnis:

ca. 0,33 l Wasser + 1 kg Z 505

Verbrauch:

ca. 1,5 kg/m²/mm Schichtdicke

Abbindezeit:

begehbar und überspachtelbar nach ca. 10 Min.; verlegereif nach ca. 30 Min., 12 Std. bei Parkettverlegung

Verarbeitungszeit:

ca. 5 Min.

ungestreckt:

0-70 mm

gestreckt:

-

Lagerung:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Spezialzement

CE-Kennzeichnung:

EN 13813:2002 CT-C20-F7

Bestellinformationen:

503804 | 22473 – 5,0 kg – Palette: 72 Stück

WAKOL Z 515 Dünneestrich



Anwendungsbereich:

Schnelltrocknender, selbstverlaufender, zementärer Dünneestrich zum Ausgleichen von Unebenheiten in Schichtdicken von 3–30 mm ungestreckt, von 10–50 mm gestreckt unter Textilbelägen und elastischen Belägen im Innenbereich. Ab 3 mm Schichtdicke unter Parkett geeignet. Pumpbar. Chromatarm gemäß REACH.

Ansatzverhältnis:

ca. 4,25 l Wasser + 25 kg Z 515

Verbrauch:

ca. 1,7 kg/m²/mm Schichtdicke

Abbindezeit:

begehbar nach ca. 2 Stunden, verlegereif nach 24 Stunden

Verarbeitungszeit:

ca. 25 Min.

ungestreckt:

3-30 mm

gestreckt:

10-50 mm

Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern

Rohstoffbasis:

Spezialzement

CE-Kennzeichnung:

EN 13813:2002 CT-C35-F7

Bestellinformationen:

505822 | 31486 – 25,0 kg – Palette: 40 Stück

WAKOL Z 560 Schnelleestrich



Anwendungsbereich:

Schnelltrocknender, spannungsarmer Schnellzementestrich zum Einsatz in Schichtdicken von 20-60 mm zum Ausbessern und Sanieren von Fehlstellen sowie zum Herstellen von Verbundestrichen (ab 20 mm), Estrichen auf Trennlagen (ab 35 mm) und Estrichen auf Dämmschicht (ab 35 mm) im Innenbereich. Pumpbar. Chromatarm gemäß REACH.

Ansatzverhältnis:

ca. 1,8 l Wasser + 25 kg Z 560

Verbrauch:

ca. 1,85 kg/m²/mm Schichtdicke

Abbindezeit:

begehbar nach ca. 3 Stunden, überspachtelbar nach ca. 3-4 Stunden; verlegereif nach 24 Stunden

Verarbeitungszeit:

ca. 60 Min.

ungestreckt:

20-60 mm

gestreckt:

-

Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern

Rohstoffbasis:

Spezialzement

CE-Kennzeichnung:

EN 13813:2002 CT-C35-F6

Bestellinformationen:

505102 | 31487 – 25,0 kg – Palette: 40 Stück

WAKOL Z 590 Leichtestrich



Anwendungsbereich:

Spannungsarmer, zementärer Leichtestrich zum Einsatz in Schichtdicken von 20-300 mm im System mit WAKOL AR 150 Armierungsgewebe und freigegebenen Wakol Spachtelmassen zum Ausgleichen und Auffüllen von Untergründen auch bei statisch begrenzt tragfähigen Bereichen im Verbund (ab 20 mm) und auf Trennlage (ab 30 mm) im Innenbereich. Pumpbar. Chromatarm gemäß REACH.

Ansatzverhältnis:

ca. 4,5-5,0 l Wasser + 16 kg / 50 l Z 590

Verbrauch:

ca. 0,32 kg/m²/mm Schichtdicke

Abbindezeit:

begehbar nach 12 Stunden, belegereif und überspachtelbar nach ca. 24 Stunden

Verarbeitungszeit:

ca. 60 Min.

ungestreckt:

20-300 mm

gestreckt:

-

Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern

Rohstoffbasis:

Polystyrolschaumgranulat mit zementärem Bindemittel

Bestellinformationen:

505604 – 16,0 kg | 50,0 l – Palette: 24 Stück

WAKOL AR 114 Armierungsfasern



Anwendungsbereich:

Alkalibeständige Glasfasern zur Armierung von WAKOL Z 610 Ausgleichsmasse, staubarm, WAKOL Z 615 Ausgleichsmasse, staubarm, WAKOL Z 625 Ausgleichsmasse, WAKOL Z 630 Ausgleichsmasse und WAKOL A 830 Ausgleichsmasse zur Verminderung der Rissbildung auf labilen Untergründen, Holzdielen, Holzwerkstoffplatten und Fertigteilstrich im Innenbereich.

Verbrauch:

1 Beutel je Sack Spachtelmasse

Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

alkalirestistente Glasfasern

Bestellinformationen:

595505 | 37262 – 15 Beutel je 0,25 kg – Palette: 750 Stück; 50 Eimer à 15 Beutel

WAKOL S 28 Abstreusand



Anwendungsbereich:

Gewaschener und geglähter Sand mit unregelmäßigem, gebrochenem Korn und einer Korngröße von 0,2 bis 0,8 mm zum Abstreuen von Reaktionsharzklebstoffen und -vorstrichen, sowie von WAKOL PS 205 Gießharz oder WAKOL PS 275 Estrichverfestiger.

Auftragsweise:

per Hand

Verbrauch:

500-1000 g/m²

Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Spezielsand

Bestellinformationen:

506103 | 34973 – 25,0 kg – Palette: 40 Stück

ELASTISCHE BELÄGE KLEBEN

WAKOL EP 219 Estrichbindemittel



Anwendungsbereich:

Zweikomponenten-Epoxidharzbinder im System mit WAKOL S 25 Strecksand zur Herstellung von Epoxidharz-Estrichen zum Ausbessern und Sanieren von Estrichfehlstellen, Verbundestrichen (Estrichnenndicke mindestens 15 mm), Estrichen auf Trennlage oder Dämmschicht (Estrichnenndicke mindestens 25 mm) im Innenbereich.

Ansatzverhältnis:

3,2 kg WAKOL EP 219 mit 25 kg WAKOL S 25

Verbrauch:

ca. 1,8 kg/m²/mm Schichtdicke angemischter Estrich

Abbindezeit:

begehbar nach 12 Stunden, belegreif/überspachtelbar nach ca. 24 Stunden

Verarbeitungszeit:

ca. 60 Min.

Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern

Rohstoffbasis:

Epoxidharze

CE-Kennzeichnung:

EN 13813:2002 SR-B2,0

Bestellinformationen:

3696/369702 | 45807 – 2,84 kg A + 0,36 kg B – Palette: 90 Stück



WAKOL MS 552 PVC- und Gummiklebstoff



Anwendungsbereich:

Strukturviskoser 1-komponenter MS-Klebstoff für die Verlegung von PVC-Designbelägen, homogenen und heterogenen PVC-Belägen, CV-Belägen, sowie Kautschukbelägen, Nadelvlies, Linoleum, PVC-Kork nach DIN EN 655, Schmutzschleusen, Kunstrasenbeläge und Wakol Abdichtungsmaterialien auf saugfähige und nicht saugende Wand- und Bodenflächen im Innen- und Außenbereich. Wasserfest. WAKOL MS 552 entspricht DIN EN ISO 22636.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB A1, A2, B1 oder B2

Verbrauch:

ca. 300-580 g/m²

Ablüfzeit:

ca. 5-30 Minuten

Einlegezeit:

ca. 10-35 Minuten

Lagerung:

nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

MS-Polymer

Bestellinformationen:

363905 | 35276 – 7,5 kg – Palette: 72 Stück



WAKOL S 25 Strecksand



Anwendungsbereich:

Gewaschener und getrockneter Quarzsand der Körnung 0,1-3,15 mm zum Strecken von freigegebenen Wakol Ausgleichsmassen, Wakol Füllmassen, Wakol Dünnestrich und zur Herstellung von Kunstharzestrich mit WAKOL EP 219 Estrichbindemittel

Ansatzverhältnis:

anhängig vom zu streckenden Wakol Produkt

Lagerung:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Quarzsand

Bestellinformationen:

506003 | 36005 – 25,0 kg – Palette: 40 Stück

WAKOL MS 550 PVC- und Gummiklebstoff



Anwendungsbereich:

1-komponenter MS-Klebstoff für die Verlegung von homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen, PVC-Designbelägen, CV-Belägen, Nadelvliesbelägen, Linoleumbelägen, PVC-Korkbelägen, Schmutzschleusen, Kunstrasenbelägen sowie Kautschukbelägen in Bahnen und Fliesen auf saugfähige und nicht saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich. Wasserfest. WAKOL MS 550 entspricht DIN EN ISO 22636.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB A1, A2, B1 oder B2

Verbrauch:

ca. 300-580 g/m²

Ablüfzeit:

ca. 5-30 Minuten

Einlegezeit:

ca. 10-35 Minuten

Lagerhinweis:

nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

MS-Polymer

Bestellinformationen:

363805 | 35279 – 7,5 kg – Palette: 72 Stück



WAKOL PU 270 Polyurethanklebstoff



Anwendungsbereich:

2-komponentiger Polyurethanklebstoff für die Verlegung von Kautschukbelägen mit glatter und profilierter Rückseite, von Linoleum, Textilbelägen, Outdoor-Belägen und PVC-Bodenbelägen auf saugfähige und nicht saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich. WAKOL PU 270 entspricht DIN EN ISO 22636.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB A2, B1 oder B2

Verbrauch:

ca. 350-700 g/m²

Ablüfzeit:

ca. 5-70 Minuten, je nach Belagsart

Einlegezeit:

ca. 70-80 Minuten

Lagerung:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polyurethanharz

Bestellinformationen:

369206 + 369306 | 41280 – Kombigebinde 6,0 kg A-Komp. + 1,05 kg B-Komp. – Palette: 60 Stück



WAKOL DL 3365 StarLeit



Anwendungsbereich:

Heller, faserhaltiger Dispersionsklebstoff für die Verlegung von ableitfähigen PVC-, Textil-, Linoleum- und bis 4 mm starken Kautschukbelägen auf entsprechend vorbereitete Untergründe. WAKOL DL 3365 entspricht DIN EN ISO 22636.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB S2, Pajarito 7 oder Pajarito 25; Zahnung beiliegend

Verbrauch:

ca. 250-550 g/m²

Ablüfzeit:

ca. 10-15 Minuten

Einlegezeit:

ca. 20-40 Minuten

Lagerung:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

Bestellinformationen:

336504 | 30098 – 12,0 kg – Palette: 40 Stück



WAKOL D 3360 VersaTack



Anwendungsbereich:

Dispersionsklebstoff für die Verlegung von PVC-Designbelägen, Linoleum, Kautschukbelägen bis 2,5 mm Dicke, Textilbelägen mit Vliesrücken, Latex-Schaumrücken, synthetischem Zweitrücken oder Juterücken, gewebten Textilbelägen und Nadelvliesbelägen auf saugfähige sowie für PVC- und CV-Beläge auf saugfähige und nicht saugende Untergründe. WAKOL D 3360 entspricht DIN EN ISO 22636.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB A1, A2, B1 oder B2

Verbrauch:

ca. 250-550 g/m²

Ablüfzeit:

ca. 10-20 Minuten

Einlegezeit:

ca. 20-30 Minuten

Lagerung:

nicht unter + 5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

Bestellinformationen:

336002 | 25689 – 14,0 kg – Palette: 44 Stück
336004 | 35847 – 6,0 kg – Palette: 90 Stück



WAKOL D 3330 PVC-Designbelagklebstoff



Anwendungsbereich:

Dispersionsklebstoff für die Verlegung von freigegebenen PVC-Designbelägen in Fliesen und Planken bis max. 125 cm Länge und planliegenden heterogenen PVC- bzw. CV Beläge in Bahnen, auf Untergründe, die mit WAKOL Ausgleichsmassen gespachtelt und mit WAKOL D 3004 Vorstrichkonzentrat, mit Wasser verdünnt oder WAKOL D 3003 Dispersionsvorstrich vorgestrichen wurden. Ebenfalls geeignet zur Verlegung von modularen Textilbelägen (ohne mehrfache Wiederaufnahme) sowie im Kontaktverfahren zur Verlegung von PVC-Weichsockelleisten und im Treppenbereich für PVC-Beläge auf Tritt- und Setzstufen geeignet.

Auftragsweise:

mit beiliegender Spezialwalze

Verbrauch:

ca. 120-140 g/m²

Ablüfzeit:

ca. 20-30 Minuten

Einlegezeit:

ca. 180 Minuten

Lagerung:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

Bestellinformationen:

333004 | 37451 – 10,0 kg – Palette: 24 Stück



WAKOL D 3320 Einseitklebstoff



Anwendungsbereich:

Dispersionsklebstoff für die Verlegung von PVC-Designbelägen, homogenen Kautschukbelägen bis 2,5 mm Dicke, heterogenen Kautschukbelägen bis 4 mm Dicke, Textilbelägen mit PVC-, PUR- oder Latexausstattung auf saugfähigen Untergründen, homogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen sowie CV-Belägen auf saugfähige und nicht saugende Untergründe im Innenbereich. WAKOL D 3320 entspricht DIN EN ISO 22636.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB A1, A2 oder B1

Verbrauch:

ca. 250-450 g/m²

Ablüfzeit:

ca. 5-20 Minuten auf saugfähigen Untergründen, ca. 30-40 Minuten auf nicht saugenden Untergründen

Einlegezeit:

ca. 30-50 Minuten

Lagerung:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

Bestellinformationen:

332003 | 25253 – 12,0 kg – Palette: 44 Stück



WAKOL D 3319 PVC-Designbelagklebstoff, faserhaltig



Anwendungsbereich:

Faserarmer Dispersionsnassbettklebstoff für die Verlegung von PVC-Designbelägen in Planken und Fliesen, homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen sowie CV-Belägen auf saugfähige Untergründe im Innenbereich. WAKOL D 3319 entspricht DIN EN ISO 22636.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB A2

Verbrauch:

ca. 250-300 g/m²

Ablüfzeit:

ca. 5-10 Minuten

Einlegezeit:

ca. 10-20 Minuten

Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

Bestellinformationen:

331902 | 32408 – 13,0 kg – Palette: 44 Stück



WAKOL D 3318 MultiFlex, faserhaltig



Anwendungsbereich:

Faserarmerter Dispersionsklebstoff für die Verlegung von homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen, PVC-Designbelägen in Planken und Fliesen, PVC-freien Bodenbelägen auf Basis PU, PO oder mit Vliesrücken in Bahnen, Planken und Fliesen, CV-Belägen, Linoleumbelägen und Kautschukbelägen bis 4 mm Dicke auf entsprechend vorbereitete saugfähige Untergründe im Innenbereich. WAKOL D 3318 entspricht DIN EN ISO 22636.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB A2 oder B1

Verbrauch:

ca. 290-350 g/m²

Ablüfzeit:

ca. 5-15 Minuten

Einlegezeit:

ca. 30 Minuten

Lagerung:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

Blauer Engel:

DE-UZ 113

Bestellinformationen:

331803 | 35855 – 13,0 kg – Palette: 44 Stück
331805 | 35854 – 6,0 kg – Palette: 90 Stück



WAKOL D 3317 PVC-Klebstoff, faserhaltig



Anwendungsbereich:

Faserarmerter Dispersionsklebstoff für die Verlegung von PVC-Designbelägen in Planken und Fliesen, homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen, CV-Beläge sowie Kautschukbelägen bis 2,5 mm Dicke auf saugfähige Untergründe im Innenbereich. WAKOL D 3317 entspricht DIN EN ISO 22636.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB A2

Verbrauch:

ca. 300-330 g/m²

Ablüfzeit:

ca. 5-15 Minuten

Einlegezeit:

ca. 10-25 Minuten

Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

Bestellinformationen:

331703 | 44526 – 13,0 kg – Palette: 44 Stück



WAKOL D 3316 PVC-Klebstoff, faserhaltig



Anwendungsbereich:

Faserarmerter Dispersionsklebstoff für die Verlegung von PVC-Designbelägen in Planken und Fliesen, homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen sowie CV-Beläge auf saugfähige Untergründe im Innenbereich. WAKOL D 3316 entspricht DIN EN ISO 22636.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB A2

Verbrauch:

ca. 300-330 g/m²

Ablüfzeit:

ca. 5-10 Minuten

Einlegezeit:

ca. 10-15 Minuten

Lagerung:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

Blauer Engel:

DE-UZ 113

Bestellinformationen:

331607 | 44433 – 13,0 kg – Palette: 44 Stück



WAKOL D 3313 PVC free-Klebstoff



Anwendungsbereich:

Dispersionsklebstoff für die Verlegung von PVC freien Bodenbelägen auf Basis PU, PO oder mit Vliesrücken in Bahnen, Planken und Fliesen, homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen, PVC-Designbelägen in Planken und Fliesen, CV-Belägen sowie Kautschukbelägen bis 4 mm Dicke auf saugfähige Untergründe im Innenbereich. WAKOL D 3313 entspricht DIN EN ISO 22636.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB A2 oder B1

Verbrauch:

ca. 280-420 g/m²

Ablüfzeit:

ca. 5-10 Minuten

Einlegezeit:

ca. 25 Minuten

Lagerung:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polymerdispersion

Blauer Engel:

DE-UZ 113

Bestellinformationen:

331305 | 36075 – 12,0 kg – Palette: 44 Stück



WAKOL D 3307 PVC-Klebstoff



Anwendungsbereich:

Dispersionsklebstoff für die Verlegung von homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen, PVC-Designbelägen, CV-Belägen, Textilbelägen mit Vlies-, textilem Zweit- und Juterücken sowie Webbelägen auf saugfähige Untergründe im Innenbereich. WAKOL D 3307 entspricht DIN EN ISO 22636.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB A2, B1 oder B2

Verbrauch:

ca. 330-530 g/m²

Ablüfzeit:

ca. 10-20 Minuten

Einlegezeit:

ca. 15-20 Minuten

Lagerung:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

Blauer Engel:

DE-UZ 113

Bestellinformationen:

330703 | 35867 – 14,0 kg – Palette: 44 Stück
330705 | 35863 – 6,0 kg – Palette: 90 Stück
330706 | 35865 – 3,0 kg – Palette: 150 Stück



WAKOL D 3125 PVC-Designbelagklebstoff



Anwendungsbereich:

Dispersionshaftbettklebstoff für die Verlegung von PVC-Designbelägen, homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen, CV-Belägen auf saugfähige und nicht saugende Untergründe. WAKOL D 3125 entspricht DIN EN ISO 22636.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB A1

Verbrauch:

ca. 190-220 g/m² mit TKB A1

Ablüfzeit:

ca. 30 Minuten auf saugfähigem Untergrund, ca. 60 Minuten auf nicht saugendem Untergrund

Einlegezeit:

ca. 180 Minuten

Lagerung:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

Bestellinformationen:

312503 | 35885 – 10,0 kg – Palette: 44 Stück



WAKOL MS 246 StarMonti



Anwendungsbereich:

Einkomponentiger, festelastischer MS-Montageklebstoff zur Klebung von Sockelleisten aus Holz, Sockelleisten aus Kunststoff, Holzwerkstoffen oder Metallen auf saugfähige und nicht saugende Untergründe im Innenbereich. Überstreichbar.

Auftragsweise:

WAKOL Handapplikator 400 oder WAKOL Applikator 50 mit beiliegender Düse

Ablüfzeit:

keine

Einlegezeit:

ca. 5-10 Minuten

Aushärtezeit:

bis 2,5 mm Schicht nach 24 Stunden

Lagerung:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

MS-Polymer

Bestellinformationen:

362603 | 36179 – 310 ml – Palette: 1.152 Stück; 96 Kartons à 12 Stück



WAKOL MS 245 Montinator



Anwendungsbereich:

Lösemittelfreier, einkomponentiger, elastischer MS-Montageklebstoff zur Klebung von Holzwerkstoffen, Metallen, Kunststoffen, Beton, Stein, Dekorplatten, Wandverkleidung, Paneelen und Holzleisten. Überstreichbar.

Auftragsweise:

WAKOL Handapplikator 400 oder WAKOL Applikator 50 mit beiliegender Düse

Ablüfzeit:

keine

Einlegezeit:

ca. 5-10 Minuten

Aushärtezeit:

bis 2,5 mm Schicht nach 24 Stunden

Temperaturbeständigkeit:

-40 °C bis +90 °C

Lagerung:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

MS-Polymer

Bestellinformationen:

362505 | 35000 – 310 ml – Palette: 1.152 Stück; 96 Kartons à 12 Stück



WAKOL L 1940 Sprühklebstoff



Anwendungsbereich:

Lösungsmittelhaltiger, sprühbarer Kontaktklebstoff für die Treppenverlegung von Textilbelägen wie Tufting-, Web-, und Nadelvliesbelägen, Linoleum- und Kautschukbelägen sowie weichmacherfreie Sockelleisten auf saugfähige und nicht saugende Untergründe im Innenbereich.

Auftragsweise:

beidseitig in dünner Schicht aufsprühen

Verbrauch:

ca. 160-180 ml/m² bei beidseitigem Auftrag

Ablüfzeit:

1-2 Minuten

Einlegezeit:

4 Stunden

Lagerung:

nicht unter +10°C und über +50°C

Rohstoffbasis:

synthetischer Kautschuk

Bestellinformationen:

194010 | 46476 – 500 ml – 1 Karton à 12 Stück



WAKOL NE 479 Kontaktklebstoff



Anwendungsbereich:

Neoprenklebstoff für die Verlegung von Sockelleisten und die Treppenverlegung von Textil-, homogenen PVC-, Kautschuk-, Naturkork- und Linoleumbelägen auf saugfähige und nicht saugende Untergründe.

Auftragsweise:

beidseitig mit Pinsel, glatter Spachtel oder Spachtelzahnung nach TKB A1

Verbrauch:

ca. 200-300 g/m²

Ablüfzeit:

ca. 15 Minuten

Einlegezeit:

ca. 50 Minuten

Lagerung:

nicht unter +5 °C, kühl lagern

Rohstoffbasis:

Polychloropren

Bestellinformationen:

147926 | 35269 – 6,0 kg – Palette: 60 Stück
147924 | 35270 – 10 Stück à 0,65 kg – Palette: 500 Stück;
50 Kartons à 10 Stück



WAKOL NE 470 Kontaktklebstoff



Anwendungsbereich:

Neoprenklebstoff für die Verlegung von Sockelleisten und die Treppenverlegung von Textil-, homogenen PVC-, Kautschuk-, Naturkork- und Linoleumbelägen auf saugfähige und nicht saugende Untergründe.

Auftragsweise:

beidseitig mit Pinsel, glatter Spachtel oder Spachtelzahnung nach TKB A1

Verbrauch:

ca. 200-350 g/m²

Ablüfzeit:

ca. 15-20 Minuten

Einlegezeit:

ca. 30 Minuten

Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, kühl lagern

Rohstoffbasis:

Polychloropren

Bestellinformationen:

147007 | 35271 – 6,0 kg – Palette: 60 Stück



LINOLEUM / TEXTILBELÄGE KLEBEN

WAKOL DL 3365 StarLeit



Anwendungsbereich:

Heller, faserhaltiger Dispersionsklebstoff für die Verlegung von ableitfähigen PVC-, Textil-, Linoleum- und bis 4 mm starken Kautschukbelägen auf entsprechend vorbereitete Untergründe. WAKOL DL 3365 entspricht DIN EN ISO 22636.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB S2, Pajarito 7 oder Pajarito 25; Zahnung beiliegend

Verbrauch:

ca. 250-550 g/m²

Ablüfzeit:

ca. 10-15 Minuten

Einlegezeit:

ca. 20-40 Minuten

Lagerung:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

Bestellinformationen:

336504 | 30098 – 12,0 kg – Palette: 40 Stück



WAKOL D 3360 VersaTack



Anwendungsbereich:

Dispersionsklebstoff für die Verlegung von PVC-Designbelägen, Linoleum, Kautschukbelägen bis 2,5 mm Dicke, Textilbelägen mit Vliesrücken, Latex-Schaumrücken, synthetischem Zweitrücken oder Juterücken, gewebten Textilbelägen und Nadelvliesbelägen auf saugfähige sowie für PVC- und CV-Beläge auf saugfähige und nicht saugende Untergründe. WAKOL D 3360 entspricht DIN EN ISO 22636.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB A1, A2, B1 oder B2

Verbrauch:

ca. 250-550 g/m²

Ablüfzeit:

ca. 10-20 Minuten

Einlegezeit:

ca. 20-30 Minuten

Lagerung:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

Bestellinformationen:

336002 | 25689 – 14,0 kg – Palette: 44 Stück
336004 | 35847 – 6,0 kg – Palette: 90 Stück



WAKOL D 3318 MultiFlex, faserhaltig



Anwendungsbereich:

Faserarmer Dispersionsklebstoff für die Verlegung von homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen, PVC-Designbelägen in Planken und Fliesen, PVC-freien Bodenbelägen auf Basis PU, PO oder mit Vliesrücken in Bahnen, Planken und Fliesen, CV-Belägen, Linoleumbelägen und Kautschukbelägen bis 4 mm Dicke auf entsprechend vorbereitete saugfähige Untergründe im Innenbereich. WAKOL D 3318 entspricht DIN EN ISO 22636.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB A2 oder B1

Verbrauch:

ca. 290-350 g/m²

Ablüfzeit:

ca. 5-15 Minuten

Einlegezeit:

ca. 30 Minuten

Lagerung:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

Blauer Engel:

DE-UZ 113

Bestellinformationen:

331803 | 35855 – 13,0 kg – Palette: 44 Stück
331805 | 35854 – 6,0 kg – Palette: 90 Stück



WAKOL D 3312 Teppichklebstoff



Anwendungsbereich:

Hoch scherfester Dispersionsklebstoff für die Verlegung von Nadelvliesbelägen, Textilbelägen mit Vlies-, synthetischem Zweit-, oder Juterücken sowie für Webbeläge auf saugfähige Untergründe. WAKOL D 3312 entspricht DIN EN ISO 22636.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B1 oder B2

Verbrauch:

ca. 400-525 g/m²

Ablüfzeit:

ca. 5-15 Minuten

Einlegezeit:

ca. 15 Minuten

Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

Bestellinformationen:

331203 | 35858 – 14,0 kg – Palette: 44 Stück



WAKOL D 3311 Lino- und Teppichklebstoff



Anwendungsbereich:

Dispersionsklebstoff für die Verlegung von Linoleum und Korkment, Tuftingbelägen mit Vlies-, synthetischem Zweit- oder Juterücken sowie für Webbeläge und Nadelvliesbeläge auf saugfähige Untergründe. WAKOL D 3311 entspricht DIN EN ISO 22636.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B1 oder B2

Verbrauch:

ca. 325-450 g/m²

Ablüfzeit:

ca. 0-10 Minuten

Einlegezeit:

ca. 15 Minuten

Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

Blauer Engel:

DE-UZ 113

Bestellinformationen:

331102 | 35859 – 14,0 kg – Palette: 44 Stück



WAKOL D 3310 Teppichklebstoff, geruchsarm



Anwendungsbereich:

Dispersionsklebstoff für die Verlegung von Textilbelägen mit Vlies-, synthetischem Zweit- oder Juterücken, Webbelägen und Nadelvliesbelägen auf saugfähige Untergründe. Geruchsneutral nach vollständiger Durchtrocknung. WAKOL D 3310 entspricht DIN EN ISO 22636.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B1 oder B2

Verbrauch:

ca. 400-525 g/m²

Ablüfzeit:

ca. 5-10 Minuten

Einlegezeit:

ca. 10-15 Minuten

Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

Blauer Engel:

DE-UZ 113

Bestellinformationen:

331002 | 35860 – 14,0 kg – Palette: 44 Stück



WAKOL D 3308 Teppichklebstoff



Anwendungsbereich:

Dispersionsklebstoff für die Verlegung von Textilbelägen mit Vlies-, synthetischem Zweit- oder Juterücken, Webbelägen, Nadelvliesbelägen und PVC-/ CV-Belägen mit Vliesrücken auf saugfähige Untergründe. WAKOL D 3308 entspricht DIN EN ISO 22636.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB A2, B1 oder B2

Verbrauch:

ca. 300-525 g/m²

Ablüfzeit:

ca. 5-10 Minuten

Einlegezeit:

ca. 10-15 Minuten

Lagerung:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

Bestellinformationen:

330807 | 35861 – 14,0 kg – Palette: 44 Stück



WAKOL D 3304 Linoleumklebstoff



Anwendungsbereich:

Dispersionsklebstoff für die Verlegung von Linoleum und Korkment, Tuftingbelägen mit Vlies-, synthetischem Zweit- oder Juterücken sowie für Webbeläge und Nadelvliesbeläge auf saugfähige Untergründe. WAKOL D 3304 entspricht DIN EN ISO 22636.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B1 oder B2

Verbrauch:

ca. 375-500 g/m²

Ablüfzeit:

ca. 0-5 Minuten

Einlegezeit:

ca. 15 Minuten

Lagerung:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

Blauer Engel:

DE-UZ 113

Bestellinformationen:

330404 | 35870 – 14,0 kg – Palette: 44 Stück



WAKOL D 3270 SpaltTex



Anwendungsbereich:

Renovierklebstoff mit „eingebautem Reißverschluss“ für die Verlegung von Textilbelägen mit Vlies-, oder synthetischem Zweitrücken und Fabromont Kugelgarn® auf saugfähige Untergründe. Beläge lassen sich leicht und rückstandsfrei entfernen. WAKOL D 3270 entspricht DIN EN ISO 22636.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B1 oder B2

Verbrauch:

ca. 250-400 g/m²

Ablüfzeit:

ca. 5-10 Minuten

Einlegezeit:

ca. 15 Minuten

Lagerung:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

Bestellinformationen:

327002 | 35872 – 10,0 kg – Palette: 44 Stück



WAKOL PU 272 Kunstrasenklebstoff



Anwendungsbereich:

2-komponentiger, grün eingefärbter PU-Klebstoff für die Verlegung von Kunstrasen auf WAKOL AS 130 Nahtband, auf saugfähige und nicht saugende Untergründe sowie feuchte aber oberflächlich abgetrocknete drainagfähige Untergründe im Außenbereich.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B3 oder B11

Verbrauch:

ca. 850-1200 g/m²

Ablüfzeit:

keine

Einlegezeit:

ca. 90 Minuten

Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polyurethanharz

Bestellinformationen:

368812 | 41343 – 12,0 kg A-Komp. – Palette: 44 Stück
369412 | 41344 – 1,12 kg B-Komp. – Palette: 440 Stück;
40 Kartons à 11 Stück



WAKOL MS 299 Parkettklebstoff, schubfest



Anwendungsbereich:

Schubfester, 1-komponenten MS-Parkettklebstoff für die Verlegung von Mosaik-, Hochkantlamellen-, Stab-, 10 mm Massivholz-Lam- und Mehrschichtparkett, Massivholzdielen, Holzpflaster RE/WE sowie Kork auf HDF/MDF Träger mit Nut-/Feder bzw. Klick-Verbindung auf saugfähige und nicht saugende Untergründe im Innenbereich. WAKOL MS 299 ist frei von weichmachenden Substanzen. WAKOL MS 299 entspricht DIN EN ISO 17178.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B3, B11, B13 oder B15

Verbrauch:

ca. 800-1500 g/m²

Ablüfzeit:

keine

Einlegezeit:

ca. 40 Minuten

Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

MS-Polymer

Blauer Engel:

DE-UZ 113

Bestellinformationen:

362308 | 42148 – 18,0 kg versiegelt – Palette: 44 Stück



WAKOL MS 292 Parkettklebstoff, schubfest



Anwendungsbereich:

Schubfester, strukturviskoser 1-komponenten MS-Parkettklebstoff für die Verlegung von Mosaik-, Hochkantlamellen-, 10 mm Massivholz-Lam-, Stab-, Mehrschichtparkett, Massivholzdielen sowie Kork auf HDF/MDF Träger mit Nut-/Feder bzw. Klick-Verbindung auf saugfähige und nicht saugende Untergründe im Innenbereich. WAKOL MS 292 ist frei von weichmachenden Substanzen. WAKOL MS 292 entspricht DIN EN ISO 17178.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B3, B11, B13 oder B15, WAKOL Applikator 90 und WAKOL Wechseldüsen

Verbrauch:

ca. 550-725 ml/m² mit WAKOL Wechseldüsen, ca. 500-950 ml/m² mit WAKOL Parkettzahnspachtel

Ablüfzeit:

keine

Einlegezeit:

ca. 40 Minuten

Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

MS-Polymer

Bestellinformationen:

363403 | 35288 – 4.200 ml (Ø88 mm) – Palette: 108 Stück; 54 Kartons à 2 Stück



WAKOL MS 290 Parkettklebstoff, schubfest



Anwendungsbereich:

1-komponenten MS-Parkettklebstoff für die schubfeste Verlegung von Mosaik-, Hochkantlamellen-, 10 mm Massivholz-Lamparkett, Stab-, Mehrschichtparkett, Massivdielen, Holzpflaster RE/WE sowie planliegende Korkbeläge und Kork auf HDF/MDF Träger mit Nut-/Feder bzw. Klick-Verbindung auf saugfähige und nicht saugende Untergründe im Innenbereich. WAKOL MS 290 ist frei von weichmachenden Substanzen. WAKOL MS 290 entspricht DIN EN ISO 17178.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B3, B11, B13 oder B15 (Parkett), A2 (Kork)

Verbrauch:

ca. 400-450 g/m² für Korkbeläge, ca. 800-1500 g/m² für Parkett

Ablüfzeit:

keine

Einlegezeit:

ca. 40 Minuten

Lagerung:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

MS-Polymer

Bestellinformationen:

363707 | 35290 – 18,0 kg versiegelt – Palette: 44 Stück



WAKOL MS 265 Parkettklebstoff, festelastisch



Anwendungsbereich:

Festelastischer 1-Komponenten MS-Parkettklebstoff für die Verlegung von Mosaik-, Hochkantlamellen- (mind. 16 mm dick, max. 200 mm lang), Stab-, 10 mm Massivholz-Lam- und Mehrschichtparkett, Massivholzdiele (bis max. 18 cm Breite, Holzart Eiche bis max. 20 cm Breite), Holzplaster RE/WE, planliegenden Korkbelägen, Kork auf HDF/MDF Träger mit Nut-/Feder bzw. Klick-Verbindung auf saugfähige und nicht saugende Untergründe im Innenbereich. WAKOL MS 265 ist frei von weichmachenden Substanzen. WAKOL MS 265 entspricht DIN EN ISO 17178.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B3, B11, B13 oder B15 (Parkett), A2 (Kork)

Verbrauch:

ca. 700-1500 g/m² Parkett, ca. 400-450 g/m² Kork

Ablüfzeit:

keine

Einlegezeit:

ca. 40 Minuten

Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

MS-Polymer

Bestellinformationen:

362203 | 36165 – 18,0 kg versiegelt – Palette: 44 Stück



WAKOL MS 262 Parkettklebstoff, festelastisch



Anwendungsbereich:

Festelastischer, strukturviskoser 1-komponenten MS-Parkettklebstoff für die Verlegung von Mosaik-, Hochkantlamellen- (mind. 16 mm dick, max. 200 mm lang), Stab-, Mehrschichtparkett, Massivholzdiele bis 18 cm Breite, Holzart Eiche bis 20 cm Breite, sowie Kork auf HDF/MDF Träger mit Nut-/Feder bzw. Klick-Verbindung auf saugfähige und nicht saugende Wand- und Bodenflächen im Innenbereich. WAKOL MS 262 entspricht DIN EN ISO 17178.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B3, B11, B13 oder B15, Schlauchbeutepistole, z.B. WAKOL Applikator 90 oder 50 und spezielle Auftragsdüse oder WAKOL Wechseldüsen

Verbrauch:

ca. 450-500 ml/m² im System mit WAKOL TS 160 oder WAKOL TS 170; ca. 600-800 ml/m² bei Streifenantrag; ca. 500-950 ml/m² mit WAKOL Parkettzahnspachtel; ca. 425-850 ml/m² mit WAKOL Wechseldüsen

Ablüfzeit:

keine

Einlegezeit:

ca. 40 Minuten

Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

MS-Polymer

Bestellinformationen:

363207 | 30111 – 600 ml (Ø49 mm) – Palette: 864 Stück; 72 Kartons à 12 Stück
363206 | 30112 – 1.800 ml (Ø62 mm) – Palette: 216 Stück; 36 Kartons à 6 Stück
363205 | 32219 – 4.200 ml (Ø88 mm) – Palette: 108 Stück; 54 Kartons à 2 Stück
363210 | 35296 – 18,0 kg versiegelt – Palette: 44 Stück



WAKOL MS 261 Parkettklebstoff, festelastisch



Anwendungsbereich:

Festelastischer, 1-komponentiger Parkettklebstoff für die Verlegung von Mosaik-, Hochkantlamellenparkett (mind. 16 mm dick, max. 200 mm lang), Stab-, 10 mm Massivholz-Lam- und Mehrschichtparkett, Massivdielen (bis max. 18 cm Breite, Holzart Eiche bis max. 20 cm Breite), Holzplaster RE/WE und Kork auf HDF/MDF Träger mit Nut-/Feder bzw. Klick-Verbindung auf saugfähige und nicht saugende Untergründe im Innenbereich. WAKOL MS 261 entspricht DIN EN ISO 17178.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B3, B11, B13 oder B15, WAKOL Spezialzahnung 5 oder WAKOL Spezialzahnleiste 5

Verbrauch:

ca. 700-1500 g/m², ca. 1700-1800 g/m² mit WAKOL Spezialzahnung 5 oder WAKOL Spezialzahnleiste 5

Ablüfzeit:

keine

Einlegezeit:

ca. 90 Minuten

Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

MS-Polymer

Bestellinformationen:

362407 | 35298 – 18,0 kg versiegelt – Palette: 44 Stück



WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch



Anwendungsbereich:

Festelastischer 1-Komponenten MS-Parkettklebstoff für die Verlegung von Mosaik-, Hochkantlamellen- (mind. 16 mm dick, max. 200 mm lang), Stab-, 10 mm Massivholz-Lam- und Mehrschichtparkett, Massivholzdiele (bis max. 18 cm Breite, Holzart Eiche bis max. 20 cm Breite), Holzplaster RE/WE, planliegenden Korkbelägen und Kork auf HDF/MDF Träger mit Nut-/Feder bzw. Klick-Verbindung auf saugfähige und nicht saugende Untergründe im Innenbereich. WAKOL MS 260 entspricht DIN EN ISO 17178.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B3, B11, B13 oder B15 (Parkett), A2 (Kork), WAKOL Spezialzahnung 5 oder WAKOL Spezialzahnleiste 5

Verbrauch:

ca. 700-1500 g/m² Parkett, ca. 400-450 g/m² Kork, ca. 1700-1800 g/m² mit WAKOL Spezialzahnung 5 / WAKOL Spezialzahnleiste 5

Ablüfzeit:

keine

Einlegezeit:

ca. 40 Minuten

Lagerung:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

MS-Polymer

Bestellinformationen:

362007 | 41338 – 18,0 kg versiegelt – Palette: 44 Stück



WAKOL MS 258 Parkettklebstoff, festelastisch



Anwendungsbereich:

Festelastischer 1-Komponenten MS-Parkettklebstoff für die Verlegung von Mosaik-, Hochkantlamellen- (mind. 16 mm dick, max. 200 mm lang), Stab- und Mehrschichtparkett, Massivholzdiele (bis max. 16 cm Breite) sowie Korkbodenbeläge auf HDF/MDF Mittellage und Kork Gegenzug auf saugfähige und nicht saugende Untergründe im Innenbereich. WAKOL MS 258 entspricht DIN EN ISO 17178.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B3, B11, B13 oder B15, WAKOL Spezialzahnung 5 oder WAKOL Spezialzahnleiste 5

Verbrauch:

ca. 800-1500 g/m² Parkett, ca. 1700-1800 g/m² mit WAKOL Spezialzahnung 5 / WAKOL Spezialzahnleiste 5

Ablüfzeit:

keine

Einlegezeit:

ca. 40 Minuten

Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

MS-Polymer

Bestellinformationen:

365802 | 46429 – 18,0 kg versiegelt – Palette: 44 Stück



WAKOL MS 239 Parkettklebstoff, elastisch



Anwendungsbereich:

Elastischer 1-komponenten MS-Parkettklebstoff für die Verlegung von Mosaik-, Hochkantlamellenparkett (mind. 16 mm dick, max. 200 mm lang), Stabparkett (max. 80 mm breit, max. 600 mm lang) und Mehrschichtparkett auf saugfähige und nicht saugende Untergründe im Innenbereich. WAKOL MS 239 entspricht DIN EN ISO 17178.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B3, B11, B13 oder B15, WAKOL Spezialzahnung 5 oder WAKOL Spezialzahnleiste 5

Verbrauch:

ca. 800-1500 g/m² Parkett, ca. 1700-1800 g/m² mit WAKOL Spezialzahnung 5 / WAKOL Spezialzahnleiste 5

Ablüfzeit:

keine

Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

MS-Polymer

Blauer Engel:

DE-UZ 113

Bestellinformationen:

362702 | 46428 – 18,0 kg versiegelt – Palette: 44 Stück

Einlegezeit:

ca. 40 Minuten



WAKOL MS 232 Parkettklebstoff, elastisch



Anwendungsbereich:

Elastischer, strukturviskoser 1-komponenten MS-Parkettklebstoff für die Verlegung von Mosaik-, Hochkantlamellenparkett (mind. 16 mm dick, max. 200 mm lang), Stabparkett (max. 80 mm breit, max. 600 mm lang) sowie Mehrschichtparkett auf saugfähige und nicht saugende Untergründe im Innenbereich. WAKOL MS 232 entspricht DIN EN ISO 17178.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B3, B11, B13 oder B15, WAKOL Applikator 90 und WAKOL Wechseldüsen

Verbrauch:

ca. 550-725 ml/m² mit WAKOL Wechseldüsen, ca. 500-800 ml/m² mit WAKOL Parkettzahnspachtel

Ablüfzeit:

keine

Einlegezeit:

ca. 40 Minuten

Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

MS-Polymer

Bestellinformationen:

363303 | 35303 – 4.200 ml (Ø88 mm) – Palette: 108 Stück; 54 Kartons à 2 Stück
363304 | 35304 – 1.800 ml (Ø62 mm) – Palette: 216 Stück; 36 Kartons à 6 Stück
363305 | 35305 – 600 ml (Ø49 mm) – Palette: 864 Stück; 72 Kartons à 12 Stück



WAKOL MS 230 Parkettklebstoff, elastisch



Anwendungsbereich:

Elastischer 1-komponenten MS-Parkettklebstoff für die Verlegung von Mosaik-, Hochkantlamellenparkett (mind. 16 mm dick, max. 200 mm lang), Stabparkett (max. 80 mm breit, max. 600 mm lang) sowie Mehrschichtparkett auf saugfähige und nicht saugende Untergründe im Innenbereich. WAKOL MS 230 entspricht DIN EN ISO 17178.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B3, B11, B13 oder B15, WAKOL Spezialzahnung 5 oder WAKOL Spezialzahnleiste 5

Verbrauch:

ca. 700-1300 g/m² mit Spachtelzahnung, ca. 1700-1800 g/m² mit WAKOL Spezialzahnung 5 oder WAKOL Spezialzahnleiste 5

Ablüfzeit:

keine

Einlegezeit:

ca. 40 Minuten

Lagerung:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

MS-Polymer

Bestellinformationen:

363507 | 35307 – 18,0 kg versiegelt – Palette: 44 Stück



WAKOL MS 228 Fertigparkettklebstoff, elastisch



Anwendungsbereich:

Elastischer 1-komponenten MS-Parkettklebstoff für die Verlegung von Mehrschichtparkett auf saugfähige und nicht saugende Untergründe. WAKOL MS 228 entspricht DIN EN ISO 17178.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B3, B11, B13 oder B15; WAKOL Spezialzahnung 5 oder WAKOL Spezialzahnleiste 5

Verbrauch:

ca. 800-1500 g/m² mit Spachtelzahnung, ca. 1700-1800 g/m² mit WAKOL Spezialzahnung 5 oder WAKOL Spezialzahnleiste 5

Ablüfzeit:

keine

Einlegezeit:

ca. 40 Minuten

Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

MS-Polymer

Bestellinformationen:

362803 | 35310 – 18,0 kg versiegelt – Palette: 44 Stück



WAKOL PU 385 Parkettklebstoff, schubfest



Anwendungsbereich:

Schubfester, 1-komponenten PU-Parkettklebstoff für die Verlegung von Hochkantlamellenparkett (mind. 22 mm dick), Stab-, und Mehrschichtparkett, Massivdielen, Holzpflaster RE/WE sowie Kork auf HDF/MDF Träger mit Nut-/Feder bzw. Klick-Verbindung auf saugfähige und nicht saugende Untergründe. WAKOL PU 385 entspricht DIN EN ISO 17178.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B3, B11, B13 oder B15

Verbrauch:

ca. 750-1450 g/m²

Ablüfzeit:

keine

Einlegezeit:

ca. 40 Minuten

Lagerung:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polyurethanharz

Bestellinformationen:

367102 | 35176 – 16,0 kg versiegelt – Palette: 44 Stück



WAKOL PU 210 Parkettklebstoff



Anwendungsbereich:

Schubfester, 2-komponenten PU-Parkettklebstoff für die Verlegung von Mosaik-, Hochkantlamellen-, Stab-, Mehrschicht- und 10 mm Massivholz-Lamparkett, Massivholzdielen, Holzpflaster RE/WE sowie für zugelassene Laminatböden auf saugfähige und nicht saugende Untergründe. WAKOL PU 210 entspricht DIN EN ISO 17178.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B3, B11, B13 oder B15

Verbrauch:

ca. 700-1500 g/m²

Ablüfzeit:

keine

Einlegezeit:

ca. 60-90 Minuten

Topfzeit:

ca. 60-70 Minuten

Lagerung:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polyurethanharz

Bestellinformationen:

368332 + 368432 | 41255 – Kombigebinde 6,0 kg A-Komp. + 0,9 kg B-Komp. – Palette: 60 Stück
368330 | 42295 – 8,0 kg A-Komp. – Palette: 60 Stück
368430 | 42296 – 1,2 kg B-Komp. – Palette: 60 Stück; 5 Kartons à 12 Stück



WAKOL PU 225 Parkettklebstoff



Anwendungsbereich:

Schubfester, 2-komponenten PU-Parkettklebstoff für die Verlegung von Mosaik-, Hochkantlamellen-, Stab-, Mehrschicht- und 10 mm Massivholz-Lamparkett, Massivholzdielen, Holzpflaster RE/WE sowie für zugelassene Laminatböden auf saugfähige und nicht saugende Untergründe. WAKOL PU 225 entspricht DIN EN ISO 17178.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B3, B11, B13 oder B15

Verbrauch:

ca. 800-1500 g/m²

Ablüfzeit:

keine

Einlegezeit:

ca. 50 Minuten

Topfzeit:

ca. 30-45 Minuten

Lagerung:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polyurethanharz

Bestellinformationen:

368603 | 41340 – 8,9 kg A-Komp. – Palette: 44 St.
368703 | 41341 – 1,1 kg B-Komp. – Palette: 440 Stück; 40 Kartons à 11 Stück
368604 + 368704 | 41256 – Kombigebinde 6,0 kg A-Komp. + 0,75 kg B-Komp. – Palette: 60 Stück



WAKOL PU 220 Parkettklebstoff



Anwendungsbereich:

Schubfester, 2-komponenten PU-Parkettklebstoff für die Verlegung von 10 mm Massivholz-Lamparkett, Mosaikparkett, Hochkantlamellenparkett, Stabparkett, Mehrschichtparkett, Massivholzdielen, Holzpflaster RE/WE auf saugfähige und nicht saugende Untergründe im Innenbereich. WAKOL PU 220 entspricht DIN EN ISO 17178.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B3, B11, B13 oder B15

Verbrauch:

ca. 750-1500 g/m²

Ablüfzeit:

keine

Einlegezeit:

ca. 130 Minuten

Topfzeit:

ca. 100 Minuten

Lagerung:

nicht unter +5°C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polyurethanharz

Bestellinformationen:

368105 | 35193 – 12,0 kg A-Komp. – Palette: 44 Stück
368905 | 35192 – 1,12 kg B-Komp. – Palette: 440 Stück;
40 Kartons à 11 Stück



WAKOL PU 216 Parkettklebstoff



Anwendungsbereich:

Schubfester, 2-komponenten PU-Parkettklebstoff für die Verlegung von Mosaik-, Hochkantlamellen-, Stab-, Mehrschicht- und 10 mm Massivholz-Lamparkett, Massivholzdielen sowie Holzpflaster RE/WE auf saugfähige und nicht saugende Untergründe im Innenbereich. WAKOL PU 216 entspricht DIN EN ISO 17178.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B3, B11, B13 oder B15

Verbrauch:

ca. 750-1500 g/m²

Ablüfzeit:

keine

Einlegezeit:

ca. 70 Minuten

Topfzeit:

ca. 35-40 Minuten

Lagerung:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polyurethanharz

Bestellinformationen:

369005 | 35196 – 7,0 kg A-Komp. – Palette: 60 Stück
368405 | 35195 – 0,75 kg B-Komp. – Palette: 60 Stück; 5
Kartons à 12 Stück
369003 | 35197 – 11,0 kg A-Komp. – Palette: 44 Stück
368413 | 35194 – 1,19 kg B-Komp. – Palette: 440 Stück;
40 Kartons à 11 Stück



WAKOL PU 215 Parkettklebstoff



Anwendungsbereich:

Schubfester, 2-komponenten PU-Parkettklebstoff für die Verlegung von 10 mm Massivholz-Lamparkett, Mosaikparkett, Hochkantlamellenparkett, Stabparkett, Mehrschichtparkett, Massivholzdielen, Holzpflaster RE/WE auf saugfähige und nicht saugende Untergründe im Innenbereich. WAKOL PU 215 entspricht der DIN EN ISO 17178.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B3, B11, B13 oder B15

Verbrauch:

ca. 750-1550 g/m²

Ablüfzeit:

keine

Einlegezeit:

ca. 90 Minuten

Topfzeit:

ca. 80 Minuten

Lagerung:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polyurethanharz

Bestellinformationen:

368403 | 35198 – 1,12 kg B-Komp. – Palette: 440 Stück;
40 Kartons à 11 Stück
368803 | 35201 – 12,0 kg A-Komp. – Palette: 44 Stück
368404 | 35195 – 0,75 kg B-Komp. – Palette: 60 Stück; 5
Kartons à 12 Stück
368804 | 35200 – 8,0 kg A-Komp. – Palette: 60 Stück



WAKOL D 3513 Korkvorbeschichtung



Anwendungsbereich:

Latexklebstoff zur maschinellen Vorbeschichtung von Naturkork-Bodenbelägen, die im Kontaktverfahren verlegt werden. WAKOL D 3513 ist grundsätzlich nur in Kombination mit WAKOL D 3540 zu verwenden. Vorbeschichtung bis zu 6 Monate vor der Verlegung möglich.

Auftragsweise:

Walzenauftrag mit geeigneter Maschine auf die Belagsrückseite

Verbrauch:

ca. 80-100 g/m²

Ablüfzeit:

ca. 60 Minuten

Einlegezeit:

ca. 60-90 Minuten

Lagerung:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Naturlatex

Bestellinformationen:

351309 | 39133 – 10,0 kg – Palette: 60 Stück



WAKOL D 3540 Korkkontaktklebstoff



Anwendungsbereich:

Latexklebstoff für die Verlegung von Korkplatten nach DIN EN 12104 mit unbehandelter oder behandelter Oberfläche auf saugfähige und nicht saugende Untergründe. Ebenfalls geeignet für Korkwandbeläge, Textilbeläge, Linoleum, Kautschuk und Prallwände. WAKOL D 3540 entspricht DIN EN ISO 22636.

Auftragsweise:

Beläge beidseitig mit WAKOL Vorstrichwalze oder Velourswalze, Teppich beidseitig mit Pinsel oder Spachtelzahnung nach TKB A1, A2 oder A3

Verbrauch:

bei Kork mindestens 250 g/m², sonst ca. 150-650 g/m²

Ablüfzeit:

ca. 30-45 Minuten auf saugfähigem Untergrund, ca. 60-90 Minuten auf nichtsaugendem Untergrund und auf der Belagsrückseite

Einlegezeit:

ca. 120-180 Minuten, bei Vorbeschichtung ca. 60-90 Minuten

Lagerung:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Latex/Acrylatdispersion

Bestellinformationen:

354004 | 46742 – 11,0 kg – Palette: 44 Stück
354008 | 30100 – 5,0 kg – Palette: 80 Stück
354009 | 38506 – 2,5 kg – Palette: 120 Stück
354010 | 35827 – 0,8 kg – Palette: 384 Stück; 32 Kartons
à 12 Stück



WAKOL D 1640 Parkettklebstoff



Anwendungsbereich:

Schubfester Dispersionsparkettklebstoff für die Verlegung von Mosaik-, Hochkantlamellenparkett (mind. 16 mm dick, max. 200 mm lang) und Stabparkett Eiche sowie Mehrschichtparkett bis max. 220 cm Länge auf neue, normgerechte, gut saugfähige Zementestriche. WAKOL D 1640 entspricht DIN EN ISO 17178.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B3, B11 oder B13

Verbrauch:

ca. 700-1300 g/m²

Ablüfzeit:

keine

Einlegezeit:

ca. 10-15 Minuten

Lagerung:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Kunstharzdispersion

Bestellinformationen:

321704 | 24476 – 14,0 kg – Palette: 44 Stück



WAKOL D 1690 Parkettklebstoff



Anwendungsbereich:

Schubfester Dispersionsparkettklebstoff für die Verlegung von Mosaik-, Hochkantlamellenparkett (mind. 16 mm dick, max. 200 mm lang) und Stabparkett Eiche sowie Mehrschichtparkett auf saugfähige Untergründe. WAKOL D 1690 entspricht DIN EN ISO 17178.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB B3 oder B11

Verbrauch:

ca. 700-1100 g/m²

Ablüfzeit:

keine

Einlegezeit:

ca. 15 Minuten

Lagerung:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Kunstharzdispersion

Bestellinformationen:

322203 | 35903 – 14,0 kg – Palette: 44 Stück



WAKOL D 6085 Holzleim



Anwendungsbereich:

Holzleim für alle Verleimungen mit hohen Anforderungen, wie Zapfen, Dübel- und Fugenverleimungen. WAKOL D 6085 eignet sich besonders für die Nut/Federleimung von Fertigparkett, Laminatböden und Spanplatten. WAKOL D 6085 entspricht der Beanspruchungsklasse D 3.

Auftragsweise:

für Flächenleimungen mit Zahnpachtel, für Nut/Federleimungen mit Spritzdüse der Leimflasche

Verbrauch:

ca. 150-200 g/m², mit Holzleimflasche ca. 15-20 g/lfm für Nut/Federleimungen

Ablüfzeit:

keine

Einlegezeit:

ca. 6 Minuten

Lagerung:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Kunstharzdispersion

Bestellinformationen:

316307 | 35656 – 0,75 kg – Palette: 480 Stück; 80 Kartons à 6 Stück



WAKOL MS 335 Reparaturharz



Anwendungsbereich:

Schnellhärtendes silanmodifiziertes Reparaturharz zur Sanierung von Hohlstellen in Parkettböden. WAKOL MS 335 Reparaturharz kann unabhängig vom verwendeten Parkettklebstoff eingesetzt werden.

Aushärtezeit:

ca. 2 Stunden

Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

MS-Polymer

Bestellinformationen:

361503 | 35282 – 0,6 kg – Palette: 308 Stück; 77 Kartons à 4 Stück



WAKOL PU 4519 2K-PU-Beschleuniger



Anwendungsbereich:

Beschleuniger zur Erhöhung der Reaktionsgeschwindigkeit von 2-Komponenten Polyurethanklebstoffen.

Dosierung:

1-5 Kappen (à 15 ml) je nach Produkt und gewünschter Beschleunigung

Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

aminischer Katalysator

Bestellinformationen:

451906 | 35157 – 0,9 kg – Palette: 320 Stück



WAKOL PK 4535 Farbpaste, braun



Anwendungsbereich:

Braune Farbpaste zum Einfärben von Wakol MS-Parkettklebstoffen, Wakol Polyurethanparkettklebstoffen und Wakol Dispersionsparkettklebstoffen.

Dosierung:

1-2 Tuben je Gebinde Wakol Parkettklebstoff

Lagerhinweis:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Pigmentkonzentrat

Bestellinformationen:

453505 | 30117 – 0,15 kg (braun) – Palette: 1.950 Stück; 195 Kartons à 10 Stück



BODENBELÄGE FIXIEREN

WAKOL D 3110 Modulbelagfixierung



Anwendungsbereich:

Dispersionsfixierung für die Verlegung von modularen Textilbelägen, selbstliegenden PVC-Designbelägen und CV Belägen ohne mehrfache Wiederaufnahme auf saugfähige und nicht saugende Untergründe. Für ableitfähige Verlegungen WAKOL D 3110 mit WAKOL DL 352 Rußdispersion im Verhältnis 4,4:1 mischen.

Auftragsweise:

WAKOL Vorstrichwalze oder Velourswalze

Verbrauch:

ca. 80-120 g/m² mit Walze

Ablüfzeit:

ca. 20 Minuten auf saugfähigem Untergrund, ca. 35 Minuten auf nicht saugendem Untergrund

Einlegezeit:

ca. 24 Stunden

Lagerung:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

Bestellinformationen:

311003 | 35887 – 11,0 kg – Palette: 40 Stück



WAKOL D 3202 Universalfixierung



Anwendungsbereich:

Dispersionsfixierung für die Verlegung von CV-Belägen sowie von Textilbelägen mit Latex-Schaumrücken oder synthetischem Zweitrücken auf Nutzböden, gespachtelten Estrichen und P4 bis P7 Spanplatten. Fixierte Beläge lassen sich ohne Beschädigung des Unterbodens wieder entfernen.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB A2, WAKOL Vorstrichwalze oder Velourswalze

Verbrauch:

ca. 200-300 g/m²

Ablüfzeit:

ca. 10-20 Minuten auf saugfähigen Untergründen, ca. 45-60 Minuten auf nicht saugenden Untergründen

Einlegezeit:

ca. 20-30 Minuten

Lagerung:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

Blauer Engel:

DE-UZ 113

Bestellinformationen:

320203 | 35876 – 12,0 kg – Palette: 40 Stück
320205 | 35875 – 3,0 kg – Palette: 120 Stück



WAKOL D 3201 VliesFix



Anwendungsbereich:

Dispersionsfixierung für die Verlegung von maßstabilen Teppichböden mit Vliesrücken, die vom Hersteller zur Fixierung freigegeben sind, auf glatten Nutzböden, gespachtelten Untergründen und P4 bis P7 Spanplatten im Wohnbereich. Fixierte Beläge lassen sich leicht und ohne Beschädigung des Unterbodens wieder entfernen.

Auftragsweise:

WAKOL Vorstrichwalze oder Velourswalze

Verbrauch:

ca. 120 g/m²

Ablüfzeit:

ca. 10-15 Minuten auf saugfähigen Untergründen, ca. 20-30 Minuten auf dichten Untergründen

Einlegezeit:

ca. 30 Minuten

Lagerung:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

Bestellinformationen:

320103 | 35879 – 12,0 kg – Palette: 40 Stück
320105 | 35878 – 3,0 kg – Palette: 120 Stück



WAKOL D 965 Fixierdispersion



Anwendungsbereich:

Fixierdispersion für die rutschhemmende Verlegung von selbstliegenden Teppichfliesen mit Bitumen/Vlies-, PVC- oder PUR-Rückseite auf saugfähige und nicht saugende Untergründe.

Auftragsweise:

WAKOL Vorstrichwalze oder Velourswalze

Verbrauch:

ca. 80-120 g/m²

Ablüfzeit:

ca. 15-45 Minuten

Einlegezeit:

ca. 24 Stunden

Lagerung:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Kunstharzdispersion

Bestellinformationen:

310203 | 37061 – 10,0 kg – Palette: 40 Stück



WAKOL DL 3078 Ableitvorstrich



Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertiger, leitfähiger Dispersionsvorstrich für anschließende leitfähige Verlegungen von textilen und elastischen Belägen. WAKOL DL 3078 ersetzt die Verlegung eines Kupferbandnetzes.

Auftragsweise:

WAKOL Vorstrichwalze

Verbrauch:

ca. 120-150 g/m²

Trockenzeit:

ca. 3-5 Stunden

Lagerung:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

Bestellinformationen:

307803 | 25687 – 10,0 kg – Palette: 60 Stück



WAKOL DL 3365 StarLeit



Anwendungsbereich:

Heller, faserhaltiger Dispersionsklebstoff für die Verlegung von ableitfähigen PVC-, Textil-, Linoleum- und bis 4 mm starken Kautschukbelägen auf entsprechend vorbereitete Untergründe. WAKOL DL 3365 entspricht DIN EN ISO 22636.

Auftragsweise:

Spachtelzahnung nach TKB S2, Pajarito 7 oder Pajarito 25; Zahnung beiliegend

Verbrauch:

ca. 250-550 g/m²

Ablüfzeit:

ca. 10-15 Minuten

Einlegezeit:

ca. 20-40 Minuten

Lagerung:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

Bestellinformationen:

336504 | 30098 – 12,0 kg – Palette: 40 Stück



WAKOL D 3110 Modulbelagfixierung



Anwendungsbereich:

Dispersionsfixierung für die Verlegung von modularen Textilbelägen, selbstliegenden PVC-Designbelägen und CV Belägen ohne mehrfache Wiederaufnahme auf saugfähige und nicht saugende Untergründe. Für ableitfähige Verlegungen WAKOL D 3110 mit WAKOL DL 352 Rußdispersion im Verhältnis 4,4:1 mischen.

Auftragsweise:

WAKOL Vorstrichwalze oder Velourswalze

Verbrauch:

ca. 80-120 g/m² mit Walze

Ablüfzeit:

ca. 20 Minuten auf saugfähigem Untergrund, ca. 35 Minuten auf nicht saugendem Untergrund

Einlegezeit:

ca. 24 Stunden

Lagerung:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Acrylatdispersion

Bestellinformationen:

311003 | 35887 – 11,0 kg – Palette: 40 Stück



WAKOL DL 352 Rußdispersion



Anwendungsbereich:

Rußdispersion in Kombination mit WAKOL D 3110 Modulbelagfixierung zur Herstellung einer ableitfähigen Rutschbremse oder Haftfixierung für entsprechend ausgerüstete modulare Textilbeläge.

Ansatzverhältnis:

4,4 Teile WAKOL D 3110 + 1 Teil WAKOL DL 352

Verarbeitung:

nur in Kombination mit WAKOL D 3110

Lagerung:

nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Spezialruß

Bestellinformationen:

450102 | 35644 – 5,0 kg – Palette: 60 Stück



WAKOL KB 199 Kupferband



Anwendungsbereich:

Selbstklebendes Kupferband für den Anschluss an den Potentialausgleich bei ableitfähigen Verlegungen

Lagerhinweis:

nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Kupfer

Bestellinformationen:

595741 | 46477 – Rolle 50 m, 10 mm breit – 1 Karton à 1 Stück



UNTERLAGEN / MATTEN / PLATTEN

WAKOL AS 130 Nahtband



Anwendungsbereich:

Polyestervliesband zur Klebung von Kunstrasenbahnen miteinander im Nahtbereich im Innen- und Außenbereich.

Verlegung:

im System mit WAKOL PU 272

Verbrauch:

entsprechend der Nahtlänge

Lagerung:

nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polyestervlies

Bestellinformationen:

595612 | 41374 – Rolle 100 m, 300 mm breit – Palette: 80 Stück; 16 Kartons à 5 Stück



WAKOL AS 151 Abdichtungsbahn



Anwendungsbereich:

Systemkomponente zur Abdichtung von Feuchträumen im privaten und gewerblichen Bereich unter Parkett und elastischen Belägen.

Verlegung:

vollflächig geklebt, Bahnen dicht aneinander stoßen

Verbrauch:

entsprechend der Raumgröße

Lagerung:

Rolle stehend lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polypropylen Vlies

Bestellinformationen:

595602 | 35031 – Rolle 20 m, 1 m breit, 0,5 mm stark – Palette: 24 Stück; 24 Kartons à 1 Stück



WAKOL AS 152 Abdichtungsband



Anwendungsbereich:

Systemkomponente zur Abdichtung von Feuchträumen im privaten und gewerblichen Bereich unter Parkett und elastischen Belägen.

Verlegung:

vollflächig geklebt, im System mit WAKOL AS 151

Verbrauch:

entsprechend der Raumgröße

Lagerung:

nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polypropylen Vlies

Bestellinformationen:

595603 | 35030 – Rolle 50 m, 120 mm breit – Palette: 120 Stück; 120 Kartons à 1 Stück



WAKOL AS 153 Abdichtungsecke, innen



Anwendungsbereich:

Systemkomponente zur Abdichtung von Feuchträumen im privaten und gewerblichen Bereich unter Parkett und elastischen Belägen.

Verlegung:

vollflächig geklebt, im System mit WAKOL AS 151

Verbrauch:

1 Stück je Innenecke

Lagerung:

nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polypropylen Vlies

Bestellinformationen:

595604 | 35029 – 5 Stück je 119 x 119 x 60 mm – Palette: 2.000 Stück; 400 Kartons à 5 Stück



WAKOL AS 154 Abdichtungsecke, außen



Anwendungsbereich:

Systemkomponente zur Abdichtung von Feuchträumen im privaten und gewerblichen Bereich unter Parkett und elastischen Belägen.

Verlegung:

vollflächig geklebt, im System mit WAKOL AS 151

Verbrauch:

1 Stück je Außenecke

Lagerung:

nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

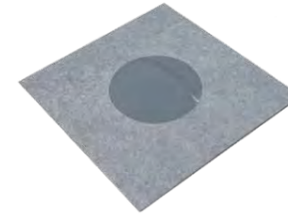
Polypropylen Vlies

Bestellinformationen:

595605 | 35028 – 5 Stück je 115 x 115 x 60 mm – Palette: 2.000 Stück; 400 Kartons à 5 Stück



WAKOL AS 157 Dehnzonenmanschette



Anwendungsbereich:

Polyethylenfolie mit beidseitig aufkaschiertem Polypropylenvlies für Durchführungen von wasserführenden Rohren mit 40-65 mm Durchmesser. Systemkomponente zur Abdichtung von Feuchträumen im privaten und gewerblichen Bereich unter Parkett und elastischen Belägen.

Verlegung:

vollflächig geklebt, im System mit WAKOL AS 151

Verbrauch:

1 Stück je Durchführung

Lagerung:

nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polypropylen Vlies

Bestellinformationen:

595608 | 41668 – 5 Stück je 150 x 150 mm – Palette: 500 Stück; 100 Kartons à 5 Stück



WAKOL AS 155 Dichtmanschette, klein



Anwendungsbereich:

Polyethylenfolie mit beidseitig aufkaschiertem Polypropylenvlies für Durchführungen von wasserführenden Rohren mit 15-30 mm Durchmesser. Systemkomponente zur Abdichtung von Feuchträumen im privaten und gewerblichen Bereich unter Parkett und elastischen Belägen.

Verlegung:

vollflächig geklebt, im System mit WAKOL AS 151

Verbrauch:

1 Stück je Durchführung

Lagerung:

nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polypropylen Vlies

Bestellinformationen:

595606 | 41666 – 5 Stück je 140 x 140 mm – Palette: 500 Stück; 100 Kartons à 5 Stück



WAKOL AR 115 Armierungsgelege



Anwendungsbereich:

Alkalibeständiges Glasfaservlies zur Armierung von freigegebenen, selbstverlaufenden Wakol Ausgleichsmassen zur Anwendung bei gerissenen und leicht schwingenden Untergründen bis max. 3 mm Rissbreite, alten mineralischen Untergründen, Holzuntergründen, Estrichausbrüchen und Mischuntergründen im Innenbereich.

Verlegung:

Bahnen überlappend

Verbrauch:

entsprechend der Raumgröße

Lagerung:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Glasfaservlies

Bestellinformationen:

595506 | 36013 – Rolle 100 m lang, 0,9 m breit – Palette: 24 Stück

WAKOL AS 156 Dichtmanschette, groß



Anwendungsbereich:

Polyethylenfolie mit beidseitig aufkaschiertem Polypropylenvlies für Durchführungen von wasserführenden Rohren mit 65-200 mm Durchmesser. Systemkomponente zur Abdichtung von Feuchträumen im privaten und gewerblichen Bereich unter Parkett und elastischen Belägen.

Verlegung:

vollflächig geklebt, im System mit WAKOL AS 151

Verbrauch:

1 Stück je Durchführung

Lagerung:

nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polypropylen Vlies

Bestellinformationen:

595607 | 41667 – 5 Stück je 425 x 425 mm – Palette: 1.000 Stück; 200 Kartons à 5 Stück



WAKOL AR 116 Sanierungsgelege



Anwendungsbereich:

Auf Trägervlies aufkaschierte, alkalibeständige Glasfaserstränge zur Anwendung bei Rissen und Fugen bis max. 5 mm Breite statt kraftschlüssigen Verschleißens, Estrichausbrüchen und Mischuntergründen im Innenbereich.

Verlegung:

partiell über betroffene Bereiche

Verbrauch:

entsprechend der zu sanierenden Bereiche

Lagerung:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Glasfaservlies

Bestellinformationen:

595507 | 36014 – Rolle 45 m lang, 0,8 m breit – Palette: 24 Stück

WAKOL AR 150 Armierungsgewebe



Anwendungsbereich:

Alkalibeständiges Glasfasergewebe zur Armierung von Spachtelmassen auf inhomogenen Untergründen, Holzdielen und Holzwerkstoffplatten-Untergründen sowie im Sportstättenbau im System mit WAKOL D 3060 Plastifizierungszusatz und Wakol Spachtelmassen.

Verlegung:

Bahnen überlappend, am Untergrund fixiert

Verbrauch:

entsprechend der Raumgröße

Lagerung:

Rolle stehend lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Glasfasergewebe

Bestellinformationen:

595502 | 35032 – Rolle 50 m, 1 m breit – Palette: 30 Stück



WAKOL RP 107 Entkopplungsplatte, 7 mm



Anwendungsbereich:

Polyesterfaserplatte zur Entkopplung und Trittschallminderung unter geklebtem Parkett im Innenbereich. Auch geeignet zur Überspachtelung und anschließender Klebung von textilen und elastischen Bodenbelägen.

Verlegung:

vollflächig geklebt, Platten dicht aneinander stoßen

Verbrauch:

entsprechend der Raumgröße

Trittschallminderung (nach EN ISO 10140-3):

abhängig vom Oberbelag, z. B. ca. 14 dB bei 10 mm Parkett

Lagerhinweis:

Kartons flach lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polyesterfasergemisch

Bestellinformationen:

590907 | 34983 – 9 Platten je 100 x 60 cm, 7 mm stark – Palette: 90 Stück; 10 Kartons à 9 Stück



WAKOL EM 140 Entkopplungsvlies



Anwendungsbereich:

Hellgrünes Polyestervlies zur Entkopplung und spannungsreduzierenden Armierung unter geklebtem Parkett im Innenbereich. Auch geeignet zur Überspachtelung und anschließender Klebung von textilen und elastischen Bodenbelägen.

Verlegung:

vollflächig geklebt, Bahnen dicht aneinander stoßen

Verbrauch:

entsprechend der Raumgröße

Lagerhinweis:

Rolle stehend lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polyestervlies

Bestellinformationen:

590303 | 41705 – Rolle 50 m, 1 m breit, 1,1 mm stark – Palette: 12 Stück



WAKOL RP 109 Entkopplungsplatte, 9 mm



Anwendungsbereich:

Polyesterfaserplatte zur Entkopplung und Trittschallminderung unter geklebtem Parkett im Innenbereich. Auch geeignet zur Überspachtelung und anschließender Klebung von textilen und elastischen Bodenbelägen.

Verlegung:

vollflächig geklebt, Platten dicht aneinander stoßen

Verbrauch:

entsprechend der Raumgröße

Trittschallminderung (nach EN ISO 10140-3):

abhängig vom Oberbelag, z. B. ca. 14 dB bei 10 mm Parkett

Lagerhinweis:

Kartons flach lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polyesterfasergemisch

Bestellinformationen:

590502 | 34982 – 10 Platten je 100 x 60 cm, 9 mm stark – Palette: 100 Stück; 10 Kartons à 10 Stück



WAKOL RP 104 Entkopplungsplatte, 4 mm



Anwendungsbereich:

Polyesterfaserplatte zur Entkopplung und Trittschallminderung unter geklebtem Parkett im Innenbereich. Auch geeignet zur Überspachtelung und anschließender Klebung von textilen und elastischen Bodenbelägen.

Verlegung:

vollflächig geklebt, Platten dicht aneinander stoßen

Verbrauch:

entsprechend der Raumgröße

Trittschallminderung (nach EN ISO 10140-3):

abhängig vom Oberbelag, z. B. ca. 13 dB bei 10 mm Parkett

Lagerhinweis:

Kartons flach lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polyesterfasergemisch

Bestellinformationen:

590402 | 34984 – 15 Platten je 100 x 60 cm, 4 mm stark – Palette: 150 Stück; 10 Kartons à 15 Stück



WAKOL RP 115 Entkopplungsplatte, 15 mm



Anwendungsbereich:

Polyesterfaserplatte zur Entkopplung und Trittschallminderung unter geklebtem Parkett im Innenbereich. Auch geeignet zur Überspachtelung und anschließender Klebung von textilen und elastischen Bodenbelägen.

Verlegung:

vollflächig geklebt, Platten dicht aneinander stoßen

Verbrauch:

entsprechend der Raumgröße

Trittschallminderung (nach EN ISO 10140-3):

abhängig vom Oberbelag, z. B. ca. 14 dB bei 10 mm Parkett

Lagerhinweis:

Kartons flach lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polyesterfasergemisch

Bestellinformationen:

590802 | 34981 – 6 Platten je 100 x 60 cm, 15 mm stark – Palette: 60 Stück; 10 Kartons à 6 Stück



WAKOL RP 704 Objektentkopplungsplatte, 4 mm



Anwendungsbereich:

Polyesterfaserplatte zur Entkopplung und Trittschallminderung unter geklebtem Parkett im Innenbereich. Auch geeignet zur Überspachtelung und anschließender Klebung von textilen und elastischen Bodenbelägen.

Verlegung:

vollflächig geklebt, Platten dicht aneinander stoßen

Verbrauch:

entsprechend der Raumgröße

Trittschallminderung (nach EN ISO 10140-3):
abhängig vom Oberbelag, z. B. ca. 13 dB bei 10 mm Parkett

Lagerhinweis:

Kartons flach lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polyesterfasergemisch

Bestellinformationen:

590474 | 34980 – 15 Platten je 100 x 60 cm, 4 mm stark – Palette: 150 Stück; 10 Kartons à 15 Stück



WAKOL RP 715 Objektentkopplungsplatte, 15 mm



Anwendungsbereich:

Polyesterfaserplatte zur Entkopplung und Trittschallminderung unter geklebtem Parkett im Innenbereich. Auch geeignet zur Überspachtelung und anschließender Klebung von textilen und elastischen Bodenbelägen.

Verlegung:

vollflächig geklebt, Platten dicht aneinander stoßen

Verbrauch:

entsprechend der Raumgröße

Trittschallminderung (nach EN ISO 10140-3):
abhängig vom Oberbelag, z. B. ca. 13 dB bei 10 mm Parkett

Lagerhinweis:

Kartons flach lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polyesterfasergemisch

Bestellinformationen:

590872 | 41372 – 5 Platten je 100 x 60 cm, 15 mm stark – Palette: 50 Stück; 10 Kartons à 5 Stück



WAKOL RP 707 Objektentkopplungsplatte, 7 mm



Anwendungsbereich:

Polyesterfaserplatte zur Entkopplung und Trittschallminderung unter geklebtem Parkett im Innenbereich. Auch geeignet zur Überspachtelung und anschließender Klebung von textilen und elastischen Bodenbelägen.

Verlegung:

vollflächig geklebt, Platten dicht aneinander stoßen

Verbrauch:

entsprechend der Raumgröße

Trittschallminderung (nach EN ISO 10140-3):
abhängig vom Oberbelag, z. B. ca. 14 dB bei 10 mm Parkett

Lagerhinweis:

Kartons flach lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polyesterfasergemisch

Bestellinformationen:

590977 | 45802 – 10 Platten je 100 x 60 cm, 7 mm stark – Palette: 100 Stück; 10 Kartons à 10 Stück



WAKOL TS 102 Trittschall-Dämmmatte, 2 mm



Anwendungsbereich:

Kork-/Polyurethanschaummatte zur Verbesserung des Trittschall- und Wärmeschutzes von Bodenbelagskonstruktionen im Alt- und Neubau. WAKOL TS 102 eignet sich als Dämmunterlage unter PVC- und CV-Belägen, Textilbelägen, Linoleum, Kautschukbelägen, sowie Mosaikparkett (Würfel), Hochkantlamellen-, Stab-, Mehrschichtparkett, Holzpflaster RE/WE, Massivholzdielen (Holzart Eiche, max. 16 cm Breite) und Laminat im Innenbereich.

Verlegung:

vollflächig, Bahnen dicht aneinander stoßend

Verbrauch:

entsprechend der Raumgröße

Trittschallminderung (nach EN ISO 10140-3):
19 dB in Verbindung mit 10 mm Mehrschichtparkett; 19 dB in Verbindung mit 3 mm PVC; 17 dB in Verbindung mit 3 mm Kautschuk

Lagerhinweis:

Rolle stehend lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Kork/PU-Schaum

Bestellinformationen:

590704 | 39194 – Rolle 30 m, 1 m breit, 2 mm stark – Palette: 11 Stück



WAKOL RP 709 Objektentkopplungsplatte, 9 mm



Anwendungsbereich:

Polyesterfaserplatte zur Entkopplung und Trittschallminderung unter geklebtem Parkett im Innenbereich. Auch geeignet zur Überspachtelung und anschließender Klebung von textilen und elastischen Bodenbelägen.

Verlegung:

vollflächig geklebt, Platten dicht aneinander stoßen

Verbrauch:

entsprechend der Raumgröße

Trittschallminderung (nach EN ISO 10140-3):
abhängig vom Oberbelag, z. B. ca. 14 dB bei 10 mm Parkett

Lagerhinweis:

Kartons flach lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polyesterfasergemisch

Bestellinformationen:

590579 | 36006 – 10 Platten je 100 x 60 cm, 9 mm stark – Palette: 100 Stück; 10 Kartons à 10 Stück



WAKOL TS 103 Trittschall-Dämmmatte, 3 mm



Anwendungsbereich:

Kork-/Polyurethanschaummatte zur Verbesserung des Trittschall- und Wärmeschutzes von Bodenbelagskonstruktionen im Alt- und Neubau. WAKOL TS 103 eignet sich als Dämmunterlage unter PVC- und CV-Belägen, Textilbelägen, Linoleum, Kautschukbelägen, sowie Stab-, Mehrschichtparkett, Holzpflaster RE/WE, Massivholzdielen (Holzart Eiche, max. 16 cm Breite) und Laminat im Innenbereich.

Verlegung:

vollflächig, Bahnen dicht aneinander stoßen

Verbrauch:

entsprechend der Raumgröße

Trittschallminderung (nach EN ISO 10140-3):
18 dB in Verbindung mit 10 mm Mehrschichtparkett; 20 dB in Verbindung mit 3 mm PVC; 17 dB in Verbindung mit 3 mm Kautschuk

Lagerung:

Rolle stehend lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Kork-/PU-Schaum

Bestellinformationen:

590705 | 34962 – Rolle 35 m, 1 m breit, 3 mm stark – Palette: 6 Stück



WAKOL TS 112 Trittschall-Dämmmatte, 2 mm



Anwendungsbereich:

Kork-/Polyurethanschaummatte zur Verbesserung des Trittschall- und Wärmeschutzes von Bodenbelagskonstruktionen im Alt- und Neubau. WAKOL TS 112 ist nach DIN EN 13501-1 mit B_{s1} (schwer entflammbar) klassifiziert und eignet sich als Dämmunterlage unter PVC- und CV-Belägen, Textilbelägen, Linoleum, Kautschukbelägen, sowie Mosaikparkett (Würfel), Hochkantlamellen-, Stab-, Mehrschichtparkett, Holzpflaster RE/WE, Massivholzdielen (Holzart Eiche, max. 16 cm Breite) und Laminat im Innenbereich.

Verlegung:

vollflächig, Bahnen dicht aneinander stoßend

Verbrauch:

entsprechend der Raumgröße

Brandverhalten (nach ISO 11 925/EN 13 501):
Bfl-S1

Trittschallminderung (nach EN ISO 10140-3):

bis zu 19 dB in Verbindung mit 10 mm Mehrschichtparkett

Lagerhinweis:

Rolle stehend lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Kork/PU-Schaum

Bestellinformationen:

590706 | 34961 – Rolle 30 m, 1 m breit, 2 mm stark –
Palette: 11 Stück



WAKOL TS 160 Trittschall-Dämmmatte



Anwendungsbereich:

PP-Schaummatte mit Aluminiumkaschierung zur Verbesserung der Trittschalldämmung. WAKOL TS 160 ist mit Ausschnitten zur Aufnahme von WAKOL MS 232 Parkettklebstoff, elastisch oder WAKOL MS 262 Parkettklebstoff, festelastisch versehen und eignet sich zur Verlegung von Stabparkett und Massivholzdielen bis max. 18 cm Breite und Mehrschichtparkett ab 90 cm Länge im Innenbereich.

Verlegung:

lose, Aluminiumseite nach oben

Verbrauch:

entsprechend der Raumgröße

Trittschallminderung (nach EN ISO 10140-3):
17 dB in Verbindung mit 10 mm Fertigparkett

Lagerung:

Rolle stehend lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polypropylen

Bestellinformationen:

590602 | 25523 – Rolle 12 m, 1,25 m breit, 3 mm stark –
Palette: 12 Stück



WAKOL TS 170 Trittschall-Dämmplatte



Anwendungsbereich:

Naturkorkmatte zur Verbesserung der Trittschall-Dämmung mit Ausschnitten zur Aufnahme von WAKOL MS 232 Parkettklebstoff, elastisch oder WAKOL MS 262 Parkettklebstoff, festelastisch, zur Verlegung von Stabparkett und Massivholzdielen bis max. 18 cm Breite und Mehrschichtparkett ab 90 cm Länge sowie für Kork auf HDF/MDF-Träger mit Nut-/Federverbindung oder mit Klick-Verbindung auf saugfähige und nicht saugende Untergründe im Innenbereich.

Verlegung:

lose, im unregelmäßigen Verband

Verbrauch:

entsprechend der Raumgröße

Trittschallminderung (nach EN ISO 10140-3):
15 dB in Verbindung mit 14 mm Mehrschichtparkett

Lagerung:

Karton flach lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Naturkork

Bestellinformationen:

590604 | 34960 – 52 Platten je 915 x 610 mm, 2,5 mm stark – Palette: 1.040 Stück; 20 Kartons à 52 Stück



WAKOL UM 110 Sperrmatte



Anwendungsbereich:

Lose auszuliegende Unterlage mit rückseitigen Noppen zur Absperrung überhöhter Restfeuchtigkeit in Zementestrichen bis max. 5 CM% / 95 % KRL, Calciumsulfatestrichen bis max. 2 CM% / 85 % KRL, Rohbetondecken bis max. 7 Gew.% / 95 % KRL sowie zur Entkopplung nicht verlegereifer Untergründe und zum Schutz existierender Nutzböden zur späteren Verlegung von Textil-, PVC- und CV-Belägen sowie PVC-Designbelägen in Planken im Innenbereich.

Verlegung:

lose, Bahnen dicht aneinander stoßen

Verbrauch:

entsprechend der Raumgröße

Lagerung:

Rolle stehend lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Glasfaser, gebunden

Bestellinformationen:

591802 | 34959 – Rolle 35 m, 2 m breit, 1,5 mm stark –
Palette: 12 Stück



WERKZEUG / ZUBEHÖR

WAKOL MS 425 Deckfugenmasse, schwarz



Anwendungsbereich:

Einkomponentiger, schwarz eingefärbter elastischer Dichtstoff zur Verfugung von vollflächig geklebten Deckbelägen aus Holz, wie z. B. Teak, Pitchpine, Eiche, Sipo, sowie aus Kunststoff (außer Polyethylen- oder Polypropylen-Beläge) im Innen- und Außenbereich.

Auftragsweise:

handelsübliche Schlauchbeutelpresse oder WAKOL Applikator 50

Einlegezeit:

ca. 15-20 Minuten

Aushärtezeit:

ca. 24 Std. bei 2,5 mm, ca. 48 Std. bei 3,5 mm Dicke

Lagerung:

nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

MS-Polymer

Bestellinformationen:

366906 | 43984 – 600 ml – Palette: 720 Stück; 60 Kartons
à 12 Stück



WAKOL L 1806 Haftvermittler



Anwendungsbereich:

Lösungsmittelhaltiger Voranstrich zur Erhöhung der Haftfähigkeit von WAKOL MS 425 Deckfugenmasse, schwarz bei der Verfugung von Deckbelägen aus Holz im Innen- und Außenbereich

Auftragsweise:

Pinself

Trockenzeit:

mind. 15 Minuten, max. 4 Stunden

Lagerung:

nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Mischung organischer Lösemittel

Bestellinformationen:

180606 | 43983 – 250 ml – 1 Karton à 9 Stück



WAKOL RT 5960 Reinigungstücher



Anwendungsbereich:

Imprägnierte Tücher zur Reinigung der Hände, speziell bei Verunreinigungen mit nicht ausgehärteten PU Klebstoffen, Ölen, Fetten und Lacken. Auch zur Reinigung von Werkzeugen geeignet. Eimer mit wiederverschließbarer Entnahmeöffnung.

Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polyethylen

Bestellinformationen:

596003 | 36030 – 150 Stück im Eimer – Palette: 120 Stück; 30 Kartons à 4 Stück



WAKOL KB 185 Sockelleistenklebeband, 50 mm



Anwendungsbereich:

Beidseitig haftendes Klebeband mit Fadengelege zur Klebung von gekettelten Teppichsockeln mit unterschiedlichen Rückenausstattungen, Weichsockelleisten (bis 60 mm) und Kautschuksockelleisten (bis 60 mm) im Innenbereich.

Lagerhinweis:

nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polyacrylat mit Fadengewebe

Bestellinformationen:

595712 | 44348 – Rolle 50 m, 50 mm breit, 0,23 mm stark – Palette: 300 Stück; 60 Kartons à 5 Stück



WAKOL RV 105 Neoprene-Verdünner



Anwendungsbereich:

Zur Reinigung von Werkzeugen.

Lagerhinweis:

kühl und trocken lagern, nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

organische Lösemittel

Bestellinformationen:

180306 | 35142 – 4,0 kg – Palette: 126 Stück



WAKOL KB 189 Sockelklebeband, 90 mm



Anwendungsbereich:

Beidseitig stark haftendes Klebeband mit Fadengelege zur Klebung von Bodenbelägen als Wandhochzug, vorgefertigten Kautschuk- oder Linoleum-Hohlkehel-Sockeln, Belagsstreifen aus Kautschuk, Linoleum oder Textilbelägen und Weichsockelleisten (bis 100 mm) im Innenbereich.

Lagerhinweis:

nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polyacrylat mit Fadengewebe

Bestellinformationen:

595721 | 45801 – Rolle 50 m, 90 mm breit, 0,38 mm stark – Palette: 180 Stück; 60 Kartons à 3 Stück



WAKOL KB 183 Sockelleistenklebeband, 35 mm



Anwendungsbereich:

Beidseitig stark haftendes Klebeband mit Fadengelege zur Klebung von Kernsockelleisten (KS-Leisten), Teppichsockelleisten (TS-Leisten), Textil- und Nadelvliesbeläge auf TS-Leisten und Weichsockelleisten (bis 50 mm) im Innenbereich.

Lagerhinweis:

nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polyacrylat mit Fadengewebe

Bestellinformationen:

595711 | 41703 – Rolle 50 m, 35 mm breit, 0,38 mm stark – Palette: 480 Stück; 60 Kartons à 8 Stück



WAKOL KB 182 Treppenklebeband, 240 mm



Anwendungsbereich:

Beidseitig haftendes Klebeband mit Fadengelege zur Klebung von Kautschukformstufen, Belägen mit separat befestigten Treppenantenprofilen wie Kautschukbelägen, homogenen PVC-/CV-Belägen und Linoleum bis 2,5 mm im Innenbereich.

Lagerhinweis:

nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polyacrylat mit Fadengewebe

Bestellinformationen:

595731 | 45800 – Rolle 50 m, 240 mm breit, 0,23 mm stark



WAKOL RS 5950 Estrichrandstreifen, 100 mm



Anwendungsbereich:

Dauerelastischer Estrichrandstreifen aus Polyethylen mit Klebestreifen für Estricharbeiten, WAKOL Z 560 Schnellestrich, WAKOL Z 590 Leichtestrich und Estrichen aus WAKOL EP 219 Estrichbindemittel mit WAKOL S 25 Strecksand im Innenbereich.

Lagerhinweis:

nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polyethylen

Bestellinformationen:

595012 | 45799 – Rolle 15 m, 100 mm breit, 8 mm stark – Palette: 60 Stück; 12 Kartons à 5 Stück



WAKOL RS 5925 Randstreifen, 25 mm



Anwendungsbereich:

Selbstklebender, dauerelastischer Randstreifen aus Polyethylen für Spachtelungen und Ausgleichsarbeiten in mittleren Schichtdicken, Sicherstellung Randabstand vor Entkopplungsarbeiten und hinterlüfteten Holzunterkonstruktionen im Innenbereich.

Lagerhinweis:

nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polyethylen

Bestellinformationen:

592502 | 45797 – Rolle 25 m, 25 mm breit, 5 mm stark – Palette: 240 Stück; 12 Kartons à 20 Stück



WAKOL RS 5945 Randstreifen mit Fuß, 50 mm



Anwendungsbereich:

Dauerelastischer Randstreifen aus Polyethylen mit selbstklebendem Standfuß zum Einsatz vor Spachtelungen in höheren Schichtdicken sowie vor dem Einbringen von WAKOL Z 515 Dünnestrich.

Lagerhinweis:

nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polyethylen

Bestellinformationen:

594503 | 41706 – Rolle 25 m, 50 mm breit, 5 mm stark – Palette: 48 Stück; 12 Kartons à 4 Stück



WAKOL Höhennivellierstift



Anwendungsbereich:

Selbstklebender Kunststoffstift mit einer Skala von 10-100 mm vor dem Ausgleich mit Wakol Ausgleichsmassen oder WAKOL Z 515 Dünnestrich.

Verbrauch:

entsprechend der Raumgröße, Raumgeometrie und ausgleichender Unebenheiten

Lagerhinweis:

nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Kunststoff

Bestellinformationen:

598202 | 35009 – 50 Stück



WAKOL RS 5935 Randstreifen, 50 mm



Anwendungsbereich:

Selbstklebender, dauerelastischer Randstreifen aus Polyethylen zum Einsatz vor Spachtelungen in höheren Schichtdicken sowie vor dem Einbringen von WAKOL Z 515 Dünnestrich.

Lagerhinweis:

nicht frostempfindlich

Rohstoffbasis:

Polyethylen

Bestellinformationen:

593502 | 34979 – Rolle 25 m, 50 mm breit, 5 mm stark – Palette: 120 Stück; 12 Kartons à 10 Stück



WAKOL Vorstrichwalze, 11 mm



Anwendungsbereich:

Microfaser-Walze zur einfachen Applikation von Wakol Vorstrichen auf saugfähigen und nicht saugenden Untergründen. Auch geeignet zum Auftragen von Wakol Dispersionskontaktklebstoffen und Wakol Fixierungen.

Rohstoffbasis:

Microfaser

Bestellinformationen:

597503 | 34958 – 12 Stück + 1 Bügel – Palette: 60 Stück



WAKOL MS Spezialwalze



Anwendungsbereich:

Polyamid-Walze zur Applikation von WAKOL MS 330 Silanvorstrich beim Einsatz als Feuchtesperre, zum Vorstreichen auf stark saugfähigen Untergründen, alten Untergründen und Klebstoffresten. Auch geeignet für die Applikation von WAKOL PS 275 Estrichverfestiger.

Rohstoffbasis:
Polyamid

Bestellinformationen:
597312 | 34999 – 2 Stück – Palette: 900 Stück; 10 Kartons à 90 Stück



WAKOL Korbrührer



Anwendungsbereich:

Korbrührer zum Anmischen von Spachtelmassen, mit 120 mm Durchmesser und Flügelblatt am Korbring. Ausgerüstet mit M14 Aufnahme für alle gängigen Rührwerke.

Basis:
Stahl

Bestellinformationen:
592310 | 35004 – 1 Stück



WAKOL Staubreduzierer



Anwendungsbereich:

Absaugring zur Staubreduzierung bei der Verarbeitung von Spachtelmassen, passend für WAKOL Anrührer. WAKOL Staubreduzierer wird mit einem universellen Staubsaugeradapter geliefert.

Rohstoffbasis:
Kunststoff

Bestellinformationen:
598302 | 37042 – 1 Stück – Palette: 150 Stück; 150 Kartons à 1 Stück



WAKOL Entlüftungswalze



Anwendungsbereich:

Entlüftungswalze in 50 cm Breite und einer Stachellänge von 22 mm mit Spritzschutz zur Entlüftung und Verlaufsverbesserung von frisch eingebrachten selbstverlaufenden Wakol Spachtelmassen.

Basis:
Stahl/Kunststoff

Bestellinformationen:
597403 | 42243 – 50 cm breit



WAKOL Doppelflügelrührer



Anwendungsbereich:

Doppelflügelrührer mit 90 mm Durchmesser zur schnellen und homogenen Mischung von plastifizierter Spachtelmasse und 2 K-PU Klebstoffen.

Basis:
Stahl

Bestellinformationen:
592315 | 41704 – 1 Stück – Palette: 224 Stück



WAKOL Rakel



Anwendungsbereich:

Rakel in 56 cm Breite zum Aufbringen von selbstverlaufenden Wakol Spachtelmassen.

Als Zubehör ist eine beidseitig gezahnte Rakelleiste in 56 cm Breite erhältlich. Die WAKOL Rakelleiste ist aus gehärtetem Stahl und in den Größen TKB R2, TKB R3 und TKB R4 verfügbar.

Basis:
Stahl/Holz

Bestellinformationen:
598402 | 34986 – 1 St. Rakel 56 cm
598031 | 34985 – TKB R2 56 cm – 1 Karton à 10 Stück
598032 | 41384 – TKB R3 56 cm – 1 Karton à 10 Stück
598033 | 41386 – TKB R4 56 cm – 1 Karton à 10 Stück



WAKOL Rakel mit Distanzstiften, 56 cm



Anwendungsbereich:

Rakel in 56 cm Breite ausgerüstet mit Distanzstiften zum Rakeln auch von höheren Schichtdicken oder faserarmer Spachtelmassen. Anwendbar mit und ohne Rakelleisten. Als Zubehör ist eine beidseitig gezahnte Rakelleiste in 56 cm Breite erhältlich. Die WAKOL Rakelleiste ist aus gehärtetem Stahl und in den Größen TKB R2, TKB R3 und TKB R4 verfügbar.

Basis:
Stahl/Kunststoff

Bestellinformationen:

598403 | 34987 – 1 St. Rakel 56 cm
598031 | 34985 – TKB R2 56 cm – 1 Karton à 10 Stück
598032 | 41384 – TKB R3 56 cm – 1 Karton à 10 Stück
598033 | 41386 – TKB R4 56 cm – 1 Karton à 10 Stück



WAKOL Zahnleiste



Anwendungsbereich:

Beidseitig gezahnte Zahnleiste aus gehärtetem Stahl zum Einsatz in WAKOL Mutterspachtel. WAKOL Zahnleiste ist in 18 cm oder 28 cm Breite und in den Größen TKB A1, TKB A2, TKB B1 und TKB B2 verfügbar.

Basis:
Stahl

Bestellinformationen:

598010 | 34908 – TKB A1 28 cm – 1 Karton à 10 Stück
598007 | 34909 – TKB A1 18 cm – 1 Karton à 10 Stück
598011 | 34906 – TKB A2 28 cm – 1 Karton à 10 Stück
598003 | 34907 – TKB A2 18 cm – 1 Karton à 10 Stück
598012 | 34904 – TKB B1 28 cm – 1 Karton à 10 Stück
598002 | 34905 – TKB B1 18 cm – 1 Karton à 10 Stück
598014 | 34902 – TKB B2 28 cm – 1 Karton à 10 Stück
598006 | 34903 – TKB B2 18 cm – 1 Karton à 10 Stück



WAKOL Rakelleiste



Anwendungsbereich:

Beidseitig gezahnte Zahnleiste in 56 cm Breite. Die WAKOL Rakelleiste ist aus gehärtetem Stahl zum Einsatz in WAKOL Rakel und WAKOL Rakel mit Distanzstiften, 56 cm. Verfügbar in der Größen TKB R2, TKB R3 und TKB R4.

Basis:
Stahl

Bestellinformationen:

598032 | 41384 – TKB R3 56 cm – 1 Karton à 10 Stück
598033 | 41386 – TKB R4 56 cm – 1 Karton à 10 Stück
598031 | 34985 – TKB R2 56 cm – 1 Karton à 10 Stück



WAKOL Parkettzahnspachtel



Anwendungsbereich:

Zahnspachtel zum Auftragen von Wakol Parkettklebstoffen. Wakol Parkettzahnungen sind in den Größen TKB B3, TKB B5, TKB B11, TKB B13 und TKB B15 in 18 cm Breite verfügbar.

Basis:
Stahl/Holz

Bestellinformationen:

598502 | 34992 – TKB B3 18 cm – 1 Karton à 10 Stück
598503 | 34991 – TKB B5 18 cm – 1 Karton à 10 Stück
598504 | 34995 – TKB B11 18 cm – 1 Karton à 10 Stück
598505 | 34994 – TKB B13 18 cm – 1 Karton à 10 Stück
598506 | 34993 – TKB B15 18 cm – 1 Karton à 10 Stück



WAKOL Mutterspachtel



Anwendungsbereich:

Ergonomisch geformte Mutterspachtel in 18 cm oder 28 cm Breite zum Auftragen von Wakol Klebstoffen. Als Zubehör sind beidseitig gezahnte Zahnleisten aus gehärtetem Stahl erhältlich. Die WAKOL Zahnleisten sind 18 cm oder 28 cm breit. Sind in den Größen TKB A1, TKB A2, TKB B1 und TKB B2 verfügbar.

Basis:
Stahl/Holz

Bestellinformationen:

597910 | 34997 – 28 cm – 1 Karton à 10 Stück
597903 | 34998 – 18 cm – 1 Karton à 10 Stück



WAKOL Zahnspachtel



Anwendungsbereich:

Zahnspachtel zum Auftragen von Wakol Dispersionsklebstoffen. Wakol Zahnspachteln sind in den Größen TKB A1 und TKB A2 in 25 cm Breite und in den Größen TKB B1 und TKB B2 in 18 cm Breite verfügbar.

Basis:
Stahl/Holz

Bestellinformationen:

598511 | 34901 – TKB A1 25 cm – 1 Karton à 10 Stück
598512 | 34900 – TKB A2 25 cm – 1 Karton à 10 Stück
598513 | 42244 – TKB B1 18 cm – 1 Karton à 10 Stück
598514 | 42245 – TKB B2 18 cm – 1 Karton à 10 Stück



WAKOL Spezialzahnung 5



Anwendungsbereich:

Spezialzahnung zur Ausbildung einer Feuchtigkeitssperre auf unbeheizten Zementestrichen bis 4 CM% bzw. 85 % korrespondierende relative Luftfeuchte bei der Parkettverlegung von Parkettarten mit Nut-/Federverbindung mit WAKOL MS 262 Parkettklebstoff, festelastisch, WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch, WAKOL MS 258 Parkettklebstoff, festelastisch, WAKOL MS 239 Parkettklebstoff, elastisch, WAKOL MS 232 Parkettklebstoff, elastisch, WAKOL MS 230 Parkettklebstoff, elastisch oder WAKOL MS 228 Fertigparkettklebstoff, elastisch.
Alternativ ist auch die WAKOL Spezialzahnleiste 5, 18 cm breit, zum Einsatz in der WAKOL Mutterspachtel erhältlich.

Basis:
Stahl/Aluminium

Bestellinformationen:

598602 | 31471 – 1 St. Spezialzahnung 18 cm
598021 | 34968 – Spezialzahnleiste 18 cm – 1 Karton à 10 Stück



WAKOL Spezialzahnleiste 5



Anwendungsbereich:

Spezialzahnleiste in 18 cm Breite zum Einsatz in WAKOL Mutterspachtel 18 cm zur Ausbildung einer Feuchtigkeitssperre auf unbeheizten Zementestrichen bis 4 CM% bzw. 85 % korrespondierende relative Luftfeuchte bei der Parkettverlegung von Parkettarten mit Nut-/Federverbindung mit WAKOL MS 262 Parkettklebstoff, festelastisch, WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch, WAKOL MS 258 Parkettklebstoff, festelastisch, WAKOL MS 239 Parkettklebstoff, elastisch, WAKOL MS 232 Parkettklebstoff, elastisch, WAKOL MS 230 Parkettklebstoff, elastisch oder WAKOL MS 228 Fertigparkettklebstoff, elastisch.
Alternativ kann die WAKOL Spezialzahnung 5, 18 cm breit, verwendet werden.

Basis:
Stahl

Bestellinformationen:

598021 | 34968 – Spezialzahnleiste 18 cm – 1 Karton à 10 Stück
598602 | 31471 – 1 St. Spezialzahnung 18 cm



WAKOL Wechseldüsen



Anwendungsbereich:

Wechseldüsen in 200 mm und 400 mm Breite zum Einsatz in WAKOL Applikator 90, Parkett-X-Press, Parkett-X-Press Air und Lite-X-Press. Passende Führungsbügel sind ebenfalls in den Breiten 200 mm und 400 mm erhältlich.

Bestellinformationen:

597605 | 34915 – 200-11-3,5 – 1 Karton à 7 Stück
597604 | 34914 – 200-18-3,5 – 1 Karton à 7 Stück
597625 | 34913 – 414-25-3,5 – 1 Karton à 5 Stück
597624 | 34912 – 414-40-3,5 – 1 Karton à 5 Stück
597633 | 35018 – 1 St. Führungsbügel 200 mm
597635 | 35017 – 1 St. Führungsbügel 414 mm



WAKOL Applikator 90



Anwendungsbereich:

Akku betriebene Schlauchbeutelpistole zur Applikation von Wacol Klebstoffen im 4.200 ml Schlauchbeutel, wie z. B. WAKOL MS 292 Parkettklebstoff, schubfest, WAKOL MS 262 Parkettklebstoff, festelastisch oder WAKOL MS 232 Parkettklebstoff, elastisch. WAKOL Applikator 90 ist mit einem 200 mm Verteilerkopf zur Aufnahme von WAKOL Wechseldüsen, einem Schnellladegerät und zwei 18 Volt Akkus im Koffer mit Stativ ausgestattet.

Gewicht:

WAKOL Applikator 90 ca. 5,8 kg, incl. Koffer und Zubehör ca. 14 kg

Lieferumfang:

WAKOL Applikator 90; 200 mm Verteilerkopf; 2 Stück LI-ION Akkus mit 18 Volt Schnellladegerät mit Ladeanzeige; Transportkoffer mit Stativ

Antrieb:

regelbar, 9-stufig

Halterung:

Aluminium Rohr für Schlauchbeutel - Durchmesser 90 mm

Ladestation:

Input: 110 - 240V ~ 50/60Hz 60W; Output: DC 18V A 3,0A

Sicherheit:

CE geprüft

Bestellinformationen:

597632 | 35037 – 1 Stück
597639 | 35040 – 1 St. Akku 18 V - 1,5 AH
597637 | 34971 – 1 St. Schnellladegerät



WAKOL Applikator 50



Anwendungsbereich:

Akku betriebene Schlauchbeutelpistole zur Applikation von Wacol Klebstoffen im Schlauchbeutel (Ø49 mm/bis 600 ml) und Kartuschen, wie z. B. WAKOL MS 262 Parkettklebstoff, festelastisch, WAKOL MS 232 Parkettklebstoff, elastisch, WAKOL MS 246 StarMonti oder WAKOL MS 245 Montinator. WAKOL Applikator 50 ist mit einem Schnellladegerät und zwei 10,8 Volt Akkus im Koffer ausgestattet.

Gewicht:

WAKOL Applikator 50 ca. 2,3 kg; incl. Koffer und Zubehör ca. 5,3 kg

Lieferumfang:

WAKOL Applikator 50; 2 Stück LI-ION Akkus mit 10,8 Volt Schnellladegerät mit Ladeanzeige; Transportkoffer

Antrieb:

regelbar, bis 330 mm/min, automatischer Rücklauf

Halterung:

Aluminium Rohr 600 ml für Schlauchbeutel und Kartuschen - Durchmesser 50 mm

Ladestation:

Input: 100 - 240V ~ 50/60Hz 30W; Output: DC 10,8V A 2A

Sicherheit:

CE geprüft

Bestellinformationen:

597603 | 35038 – 1 Stück



WAKOL Handapplikator 400



Anwendungsbereich:

Manuelle Applikationspistole für die Verarbeitung von Wacol Schlauchbeutel- und Kartuschenklebstoffe bis 400 ml Inhalt. WAKOL Handapplikator 400 besitzt einen ergonomisch geformten Handgriff und eine optimierte Übersetzung zur einfachen Applikation von Montageklebstoffen, wie z.B. WAKOL MS 246 StarMonti oder WAKOL MS 245 Montinator.

Gewicht:

WAKOL Handapplikator 400 ca. 0,814 kg

Halterung:

Aluminium Rohr 400 ml für Schlauchbeutel und Kartuschen - Durchmesser 40 mm

Bestellinformationen:

597679 | 36017 – 1 Stück



WAKOL Dosiereimer



Anwendungsbereich:
Durchsichtiger Dosiereimer (11 l) mit Messskala zum einfachen Abmessen von Wasser und WAKOL S 25 Strecksand sowie zum Anmischen von Dispersionsvorstrich. Deckel separat erhältlich.

Bestellinformationen:
590203 | 34923 – 1 St. Dosiereimer – Palette: 250 Stück
590204 | 35021 – 1 St. Deckel



WAKOL Arbeitsjacke



Anwendungsbereich:
Jacke aus 65 % Polyester/35 % Baumwolle, in verlängerter Blousonform ausgerüstet mit bequemen Druckknöpfen, auch an den Ärmeln sowie mit Bequemlichkeitsfalten im Rücken. Viele Taschen – zwei Brusttaschen mit Patten, zwei aufgesetzte Taschen mit Druckknöpfen – machen die Jacke zu einem praktischen Kleidungsstück. Atmungsaktiv, besonders strapazierfähig.

Farbe:
schwarz/grau

Größen:
42-64; 90-110; 24-29

Bestellinformationen:
591212 | 34957 – 1 Stück



WAKOL Anrühreimer



Anwendungsbereich:
Anrühreimer (30 l) mit festem Rand und Griffschalen zum einfachen Anmischen aller Wakol Spachtelmassen.

Bestellinformationen:
590102 | 35039 – 1 Stück – Palette: 240 Stück



WAKOL Bundhose



Anwendungsbereich:
Hochwertige Bundhose aus 65 % Polyester/35 % Baumwolle mit verstärktem Kniebereich durch zusätzlich aufgesetzte Knietaschen. Viele Taschen – eine Beutel- und zwei Gesäßtaschen – machen die Hose zu einem praktischen Kleidungsstück. Atmungsaktiv, besonders strapazierfähig.

Farbe:
schwarz/grau

Größen:
42-62; 98-102; 24-27

Bestellinformationen:
591128 | 34956 – 44
591127 | 34955 – 46
591126 | 34954 – 48
591125 | 34953 – 50
591124 | 34952 – 52
591123 | 34951 – 54
591122 | 34950 – 56
591121 | 34949 – Zwischengrößen



WAKOL Softshell Jacke



Anwendungsbereich:
Wasserabweisende Jacke aus 92 % Polyester/8 % Elasthan in modischer Form ausgerüstet mit zwei schrägen Seitentaschen mit Reißverschluss, zwei Innentaschen und elastischem Saumkordelzug. Atmungsaktiv, besonders strapazierfähig.

Farbe:
blau

Größen:
S-3XL

Bestellinformationen:
591232 | 41375 – S
591233 | 34937 – M
591234 | 34938 – L
591235 | 36007 – XL
591236 | 41376 – XXL
591237 | 41377 – 3XL



WAKOL Latzhose



Anwendungsbereich:
Latzhose aus 65 % Polyester/35 % Baumwolle für höchste Qualitätsansprüche. Besonders strapazierfähig, atmungsaktiv für ein gutes Körperklima. Zwei eingesetzte Beuteltaschen aus Cordura, rechts doppelte Maßstabtasche, Reflexbiese an Tascheneingriffen und Patten, links Oberschenkeltasche mit Patte und Druckknöpfen, darauf aufgesetzte Handytasche, doppelte Latztasche, verstärkte Gesäßtasche. Geweberückseite leicht angeraut, sehr atmungsaktiv, besonders strapazierfähig.

Farbe:
schwarz/grau

Größen:
42-64; 90-110; 24-29

Bestellinformationen:
591002 | 41580 – 44
591003 | 42023 – 46
591004 | 34921 – 48
591005 | 34920 – 50
591006 | 34919 – 52
591007 | 34918 – 54
591008 | 34917 – 56
591001 | 34916 – Zwischengrößen



WAKOL Polo-Shirt



Anwendungsbereich:
Modisch geschnittenes Polo-Shirt aus 100 % Baumwolle. Nackenband, Kontrastfarbig unterlegte Knopfleiste.

Farbe:
blau

Größen:
S-XL

Bestellinformationen:

591619 | 36012 – S
591618 | 36011 – M
591617 | 36010 – L
591616 | 36009 – XL
591615 | 36027 – XXL
591614 | 36028 – 3XL



WAKOL T-Shirt



Anwendungsbereich:
Strapazierfähiges T-Shirt aus 100 % ringgesponnener Baumwolle, mit Rippkragen, Schulter-zu-Schulter Nackenband und Doppelnaht an Ärmeln und Bund für zusätzliches Stabilität. Die angenehm weiche Stoffstruktur bietet hohen Tragekomfort. Logo-Druck auf Brust und Rücken.

Farbe:
blau

Größen:
M-2XL

Bestellinformationen:

591319 | 36008 – S
591318 | 34929 – M
591317 | 34930 – L
591316 | 34928 – XL
591315 | 34927 – XXL



Spachtelzahnungen

Ein guter Klebstoff klebt noch besser, wenn er mit dem richtigen Auftragsgerät verarbeitet wird. Untenstehend sind die von der Technischen Kommission Bauklebstoffe (TKB) festgelegten Zahnformen aufgeführt. Zahnpachteln und -leisten nach der vereinheitlichten TKB-Bezeichnung werden von allen namhaften Werkzeugherstellern geführt.



| Gruppe | Zahntiefe mm | Zahnlückenbreite mm | Zahnbrückenbreite mm | Winkel ° |
|-------------------------------------|--------------|---------------------|----------------------|----------|
| Gruppe A | | | | |
| A 1 | 1,1 | 1,5 | 0,5 | 55° |
| A 2 | 1,4 | 1,7 | 1,3 | 55° |
| Gruppe B | | | | |
| B 1 | 2,0 | 2,4 | 2,6 | 55° |
| B 2 | 2,55 | 3,0 | 2,0 | 55° |
| B 3 | 3,25 | 3,7 | 3,3 | 55° |
| B 5 | 5,15 | 5,7 | 14,3 | 55° |
| B 11 | 5,0 | 6,1 | 7,9 | 60° |
| B 13 | 6,5 | 7,1 | 11,4 | 55° |
| B 15 | 6,3 | 5,6 | 6,9 | 45° |
| B 5 Spezialzahnleiste | 5,15 | 5,7 | 14,3 | 55° |
| Gruppe R | | | | |
| R 2 | 5,0 | 4,0 | 2,0 | R |
| R 3 | 5,0 | 6,0 | 2,4 | U |
| R 4 | 6,0 | 6,0 | 2,4 | U |
| Gruppe S | | | | |
| S 2 | 3,35 | 4,2 | 0,1 | 60° |
| Sonderzahnungen von Pajarito | | | | |
| 7 | 4,7 | 2,8 | 0,2 | |
| 25 | 3,8 | 5,7 | 0,3 | |

Direkte Klebung von elastischen und textilen Bodenbelägen auf normgerechten oder sanierten Untergründen

| Untergründe | Zementestriche (CT) mit hinreichend glatter und ebener Oberfläche | Calciumsulfatestriche (CA) mit hinreichend glatter und ebener Oberfläche | Spanplatten nach DIN EN 312 (P4 bis P7), diese müssen vollflächig mit plastifizierter Ausgleichsmasse abgezogen oder normal gespachtelt werden | Mit Wakol Ausgleichsmassen neu gespachtelte Untergründe | Mit mittels WAKOL D 3060 Plastifizierungszusatz plastifizierten Wakol Ausgleichsmassen neu gespachtelte Untergründe | Gipsfaserplatten, mit Wakol Vorstrichen grundiert | WAKOL TS 102 Trittschall-Dämmmatte, 2 mm vollflächig geklebt WAKOL TS 103 Trittschall-Dämmmatte, 3 mm vollflächig geklebt WAKOL TS 112 Trittschall-Dämmmatte, 2 mm vollflächig geklebt |
|---|---|--|--|--|---|--|--|
| Beläge | | | | | | | |
| Besonderheiten | Vorstreichen mit D 3004 1:2 / D 3003, keine Stuhlrolleneignung | Vorstreichen mit D 3004 1:2 / D 3003, keine Stuhlrolleneignung | Stöße und Schraublöcher abspachteln mit A 830 plastifiziert mit D 3060 | | | keine Stuhlrolleneignung | Technische Information TS 102, TS 103 und TS 112 beachten |
| Textilbelag mit TR-Rücken, Vliesrücken oder Latexschaumrücken | D 3270 D 3304 D 3307 D 3308 D 3310 | D 3311 D 3312 D 3360 | D 3270 D 3304 D 3307 D 3308 D 3310 | D 3311 D 3312 D 3360 | D 3270 D 3304 D 3307 D 3308 D 3310 | D 3311 D 3312 D 3360 | D 3270 D 3304 D 3307 D 3308 D 3310 |
| Textilbelag mit Juterücken Textilbelag, gewebt | D 3304 D 3307 D 3308 D 3310 | D 3311 D 3312 D 3360 | D 3304 D 3307 D 3308 D 3310 | D 3311 D 3312 D 3360 | D 3304 D 3307 D 3308 D 3310 | D 3311 D 3312 D 3360 | D 3304 D 3307 D 3308 D 3310 |
| Textilbelag mit PVC-Rücken | D 3307 D 3320 D 3360 | D 3307 D 3320 D 3360 | D 3307 D 3320 D 3360 | | D 3307 D 3320 D 3360 | | D 3307 D 3320 D 3360 |
| Nadelvliesbelag | D 3304 D 3308 D 3310 D 3311 | D 3312 D 3360 MS 550 MS 552 | D 3304 D 3308 D 3310 D 3311 D 3312 | D 3360 MS 550 MS 552 | D 3304 D 3308 D 3310 D 3311 D 3312 | D 3360 MS 550 MS 552 | D 3304 D 3308 D 3310 D 3311 D 3312 |
| Linoleum mit Jutegewebe-Rückseite | | | D 3304 D 3311 D 3318 D 3360 | MS 550 MS 552 | D 3304 D 3311 D 3318 D 3360 | MS 550 MS 552 | D 3304*1 D 3311*1 D 3318*1 D 3360*1 |
| PVC Belag, homogen | | | D 3125 D 3313 D 3307 D 3316 D 3317 D 3318 | D 3319 D 3320 D 3360 MS 550 MS 552 PU 270 | D 3125 D 3307 D 3313 D 3316 D 3317 D 3318 | D 3319 D 3320 D 3360 MS 550 MS 552 PU 270 | D 3125*1 D 3307*1 D 3313*1 D 3316*1 D 3317*1 D 3318*1 |
| PVC Verbundbelag mit Polyestervliesrücken und CV-Belag | | | D 3125 D 3313 D 3320 D 3316 D 3317 D 3318 | D 3319 D 3320 D 3360 MS 550 MS 552 PU 270 | D 3125 D 3307 D 3313 D 3316 D 3317 D 3318 | D 3319 D 3320 D 3360 MS 550 MS 552 PU 270 | D 3125*1 D 3307*1 D 3313*1 D 3316*1 D 3317*1 D 3318*1 |
| PVC Designbelag | | | D 3125 D 3307 D 3313 D 3316 D 3317 D 3318 D 3319 | D 3320 D 3360 MS 550 MS 552 PU 270 | D 3125 D 3307 D 3313 D 3316 D 3317 D 3318 D 3319 | D 3320 D 3360 MS 550 MS 552 PU 270 | D 3125*1 D 3307*1 D 3313*1 D 3316*1 D 3317*1 D 3318*1 D 3319*1 |
| Kautschukbelag mit glatter, geschliffener Rückseite | | | MS 550 MS 552 PU 270 | | D 3317 D 3318 D 3360 | D 3320 MS 550 MS 552 PU 270 | MS 550*2 MS 552*2 PU 270*2 |
| PVC-freie Beläge auf Basis PU, PO oder Vlieskaschier | | | D 3313*3 D 3318*3 MS 550*3 MS 552*3 PU 270*3 | | D 3313*3 D 3318*3 MS 550*3 MS 552*3 PU 270*3 | | MS 550*3 MS 552*3 PU 270*3 |

Für alle Verlegearbeiten sind grundsätzlich die gültigen Normen und Merkblätter sowie die Verlegeanleitungen der Belaghersteller zu beachten.

Beachten Sie bitte:

- *1 Fläche vorher mit WAKOL A 830 Anhydritausgleichsmasse oder WAKOL Z 615 Ausgleichsmasse, staubarm plastifiziert mit WAKOL D 3060 Plastifizierungszusatz abziehen
- *2 Fläche vorher mit WAKOL Z 615 Ausgleichsmasse, staubarm und WAKOL D 3060 Plastifizierungszusatz abziehen

*3 Bitte Klebstoffempfehlung mit Belagshersteller beachten oder Rücksprache mit Anwendungstechnik

Alle aufgeführten Produkte sind sehr emissionsarm

Untergrundvorbereitung von nach DIN 18365 zur direkten Klebung von elastischen und textilen Bodenbelägen nicht geeigneten Untergründen

| Untergründe | Vorbereitung | Vorarbeiten | Vorstrich Verdünnung | Trockenzeit | Klebung der Armierung/ Entkopplung | Armierung/ Entkopplung | Vorstrich Verdünnung | Trockenzeit | Spachtelung |
|--|--------------|---|--|--|---|---|----------------------|--------------|---|
| Zementestrich (CT), Betonbodenplatten | | Schleifen und Absaugen RS 5925, RS 5935 oder RS 5945 | D 3003 oder D 3004 1:2 mit Wasser | nach Begehbarkeit | | | | | |
| Calciumsulfatestrich (CA) | | Schleifen und Absaugen RS 5925, RS 5935 oder RS 5945 | D 3003 oder D 3004 1:2 mit Wasser | ca. 1 Stunde, nach Begehbarkeit in Verbindung mit A 830 oder A 885 | | | | | A 830 A 885 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 675 Z 680 Z 715 Z 515 |
| Magnesiaestrich (MA) | | Schleifen und Absaugen RS 5925, RS 5935 oder RS 5945 | PU 280 PU 235 MS 330 | ca. 1 Stunde ca. 4-6 Stunden ca. 1 Stunde | | | D 3045 | ca. 1 Stunde | |
| Gussasphaltestrich (AS) | | Schleifen und Absaugen RS 5925, RS 5935 oder RS 5945 | D 3004 1:1 mit Wasser oder D 3045 | ca. 30-60 Minuten | | | | | |
| Terazzo, Fliesen | | Grundreinigen mit R 4515, RS 5925, RS 5935 oder RS 5945 | D 3004 unverdünnt oder D 3045 | ca. 30-60 Minuten | | | | | |
| Gipsfaserplatten | | Schleifen und Absaugen RS 5925, RS 5935 oder RS 5945 | D 3003 oder D 3004 1:2 mit Wasser | 1 Stunde | | | | | A 830*1 Z 615*1 A 885*1 Z 625*1 Z 610*1 Z 630*1 |
| Alte Klebstoffreste auf normgerechten Untergrund, auch nicht wasserfeste | | Schleifen und Absaugen RS 5925, RS 5935 oder RS 5945 | PU 280 PU 235 MS 330 | ca. 1 Stunde ca. 4-6 Stunden ca. 1 Stunde | | | | | |
| Zementestrich (CT) mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 6 CM% / 98 % KRL ohne Fußbodenheizung, bis 3 CM% / 85 % KRL mit Fußbodenheizung, Betonboden mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 7,5 Gew. % / 98 % KRL | | Schleifen und Absaugen RS 5925, RS 5935 oder RS 5945 | PU 280 2-facher Auftrag PU 235 2-facher Auftrag | ca. 1 Stunde je Auftrag ca. 4-6 Stunden je Auftrag | | | D 3045 | ca. 1 Stunde | A 830 A 885 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 675 Z 680 Z 715 Z 515 |
| Zementestrich (CT), mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 5 CM% / 95 % KRL ohne Fußbodenheizung, bis 3 CM% / 85 % KRL mit Fußbodenheizung, Betonboden mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 7 Gew. % / 95 % KRL | | Schleifen und Absaugen RS 5925, RS 5935 oder RS 5945 | MS 330 | ca. 1 Stunde | | | | | |
| Zementestrich (CT), Betonboden mit unzureichender Oberflächenfestigkeit | | Schleifen und Absaugen RS 5925, RS 5935 oder RS 5945 | PU 280*2 PU 235*2 MS 330*2 | ca. 1 Stunde ca. 4-6 Stunden je Auftrag ca. 1 Stunde | | | | | |
| Zementestrich (CT), mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 5 CM% / 95 % KRL ohne Fußbodenheizung, bis 3 CM% / 85 % KRL mit Fußbodenheizung | | Schleifen und Absaugen RS 5925, RS 5935 oder RS 5945 | D 3080 1:1 mit Wasser anschließend D 3080 unverdünnt | mind. 30 Minuten mind. 120 Minuten | | | | | Z 610 Z 675 Z 615 Z 680 Z 625 Z 715 Z 630 Z 515 Z 635 |
| Zementestrich (CT), Betonboden, Calciumsulfatestrich (CA), Magnesiaestrich (MA) oder Gussasphaltestrich (AS) tragfähig, aber gerissen oder inhomogen (unterschiedliche Estrichflächen) | | Schleifen und Absaugen RS 5925, RS 5935 oder RS 5945 | PU 280 PU 235 MS 330*3 | ca. 1 Stunde ca. 4-6 Stunden ca. 1 Stunde | MS 290 PU 385 MS 292 PU 215*E MS 299 PU 216*E PU 210 PU 220*E PU 225 | EM 140*2 RP 704*2 RP 104*2 RP 709*2 RP 107*2 RP 715*2 RP 109*2 RP 115*2 | | | A 830 Z 630 Z 610 Z 515 Z 615 Z 625 |
| Alte Nutzbeläge, festliegend nur Fliesen, Holzdielen, Linoleum, Parkett | | Fliesen grundreinigen mit R 4515, Holz und Glattbeläge vollflächig anschleifen RS 5925, RS 5935 oder RS 5945 | | | MS 290 PU 225 MS 292 PU 385 MS 299 PU 215*E PU 210 PU 216*E PU 225 PU 220*E | EM 140 RP 115 RP 104 RP 704 RP 107 RP 709 RP 109 RP 715 | | | A 830 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 |
| Alte Nutzbeläge, festliegend nur Fliesen, Holzdielen, Linoleum, Parkett | | Fliesen grundreinigen mit R 4515, Holz und Glattbeläge vollflächig anschleifen | | | | | | | D 3060 + Z 645 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 640 |
| Ausgleichende Installationsleitungen, Ausgleichen/Auffüllen von Holzdielenböden und Holzbalkenfächer, Ausgleichen statisch begrenzt tragfähiger Bereiche (nach Vorgaben des Planers) | | Estrichrandstreifen aufstellen, bei Einbau auf Trennlage geeignete Folie auslegen, im Verbund Vorstrich oder Haftschrämme auf Untergrund auftragen, WAKÖL Z 590 Leichtestrich | | 24 Stunden | | | | | AR 150 gespachtelt mit Z 640/Z645 angemischt mit D 3060 Z 515 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 A 830 |

Für alle Verlegearbeiten sind grundsätzlich die gültigen Normen und Merkblätter zu beachten.

Beachten Sie bitte:

- *1 Nur falls Spachtelung erforderlich
- *2 Je nach Untergrundfestigkeit, im Zweifelsfall Rücksprache Anwendungstechnik
- *3 Direkte Klebung nur mit MS-Parkettklebstoffen

*E Alle aufgeführten Produkte sind sehr emissionsarm, ausgenommen *E

Direkte Klebung von Parkett auf normgerechten Untergründen

| Untergründe | Zementestriche (CT) | Calciumsulfatestrich (CA) | Magnesiaestrich (MA) | Gussasphaltestrich (AS) | Holzwerkstoffplatten Spanplatten nach DIN EN 312 (P4 bis P7), OSB-Platten nach DIN EN 300 (OSB/2 bis OSB/4) | Gipsfaserplatten, sofern Parkettart vom Hersteller zur direkten Klebung freigegeben ist | |
|--|--|--|--|---|---|---|---|
| Beläge | | | | | | | |
| Besonderheiten | | | | Die Härte des Gussasphalts muss für die Parkettklebung geeignet sein | | | |
| Vorarbeiten | Schleifen und Absaugen D 3055 *7 | Schleifen und Absaugen D 3055 *7 | Schleifen und Absaugen | Absaugen | Absaugen | Absaugen D 3055 *7 | |
| Mosaikparkett DIN EN 13488, Hochkantlamellenparkett DIN EN 14761 | D 1640 *5 D 1690 *5 MS 230 *5 MS 232 *5 MS 239 *5 MS 258 *5 MS 260 *5 MS 261 *5 MS 262 *5 MS 265 *5 MS 290 MS 292 | MS 290 MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 *1 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | MS 230 *5 MS 232 *5 MS 239 *5 MS 258 *5 MS 260 *5 MS 261 *5 MS 262 *5 MS 265 *5 MS 290 MS 292 | MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 *1 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | MS 230 *3 *5 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 *1*3 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | MS 230 *5 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 *1 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | MS 230 *5 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 *1 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E |
| Stabparkett DIN EN 13226 | D 1640 *2 D 1690 *5 MS 230 *6 MS 232 *6 MS 239 *6 MS 258 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 | MS 290 MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | MS 230 *6 MS 232 *6 MS 239 *6 MS 258 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 | MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | MS 230 *3 *6 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 *3 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | MS 230 *6 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | MS 230 *6 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E |
| Massivholz-Lamparkett 10 mm DIN EN 13227 | MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 MS 299 | PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 MS 299 | PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | MS 260 *3 PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | MS 260 PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | |
| Mehrschichtparkett DIN EN 13489 | D 1640 D 1690 MS 228 MS 230 MS 232 MS 239 MS 258 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 | MS 265 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | MS 228 MS 230 MS 232 MS 239 MS 258 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 | MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | MS 230 *3 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 *3 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | MS 228 MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | MS 228 MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E |
| Massivdielen DIN EN 13226 | MS 260 *4 MS 261 *4 MS 262 *4 MS 265 *4 MS 290 MS 292 MS 299 | PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | MS 260 *4 MS 261 *4 MS 262 *4 MS 265 *4 MS 290 MS 292 MS 299 | PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | MS 260 *3 *4 PU 210 PU 225 PU 385 *3 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | MS 260 *4 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | MS 260 *4 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E |
| Holzpflaster RE/ WE DIN EN 68702 im System mit WAKOL TS 102, WAKOL TS 103 oder WAKOL TS 112 | MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 MS 299 | PU 210 PU 225 PU 385 PU 216 *E | MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 MS 299 | PU 210 PU 225 PU 385 PU 216 *E | MS 260 *3 PU 210 PU 225 PU 385 *3 PU 216 *E | MS 260 PU 210 PU 225 PU 216 *E PU 385 | |

Für alle Verlegearbeiten sind grundsätzlich die gültigen Normen und Merkblätter sowie die Verlegeanleitungen der Belaghersteller zu beachten.

Beachten Sie bitte:

*1 Nur Hochkantlamellen ab 22 mm Dicke

*2 Nur Holzart Eiche

*3 Nur in Verbindung mit WAKOL PU 280 Polyurethanvorstrich,
WAKOL PU 235 Polyurethanvorstrich oder WAKOL MS 330
Silanvorstrich

*4 Bis maximal 18 cm Breite, Holzart Eiche bis maximal 20 cm Breite

*5 Hochkantlamellenparkett ab 16 mm Dicke, max. 200 mm lang

*6 Max. 80 mm breit, 600 mm lang

*7 Falls erforderlich

*E Alle aufgeführten Produkte sind sehr emissionsarm, ausgenommen *E

Direkte Klebung von Parkett auf sanierten Untergründen

| Untergründe | Ausreichend ebene und festliegende Terrazzo-, Fliesen-, Holzdielen- und Parkettböden | | Mit für Parkett geeigneten Wakol Ausgleichsmassen neu gespachtelte Untergründe | | Mit WAKOL D 3060 Plastifizierungszusatz plastifizierte zementäre Wakol Ausgleichsmassen neu gespachtelte Untergründe | WAKOL PU 235 Polyurethanvorstrich WAKOL PU 280 Polyurethanvorstrich WAKOL MS 330 Silanvorstrich *5 | | WAKOL TS 102 Trittschall-Dämmmatte, 2 mm vollflächig geklebt WAKOL TS 103 Trittschall-Dämmmatte, 3 mm vollflächig geklebt WAKOL TS 112 Trittschall-Dämmmatte, 2 mm vollflächig geklebt | | WAKOL EM 140 Entkopplungsvlies WAKOL RP 104 Entkopplungsplatte, 4 mm WAKOL RP 107 Entkopplungsplatte, 7 mm WAKOL RP 109 Entkopplungsplatte, 9 mm WAKOL RP 115 Entkopplungsplatte, 15 mm WAKOL RP 704 Objektentkopplungsplatte, 4 mm WAKOL RP 707 Objektentkopplungsplatte, 7 mm WAKOL RP 709 Objektentkopplungsplatte, 9 mm WAKOL RP 715 Objektentkopplungsplatte, 15 mm | |
|---|--|---|--|---|--|--|---|--|---|--|---|
| Beläge | | | | | | innerhalb von 72 Stunden | | Technische Information TS 102, TS 103 und TS 112 beachten | | | |
| Besonderheiten | | | | | | | | | | | |
| Vorarbeiten | Fliesen grundreinigen mit R 4515, Oberflächen vollflächig anschleifen | | | | | | | | | | |
| Mosaikparkett DIN EN 13488, Hochkantlamellenparkett DIN EN 14761 | MS 230 *6 MS 232 *6 MS 239 *6 MS 258 *6 MS 260 *6 MS 261 *6 MS 262 *6 MS 265 *6 MS 290 | MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 *4 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | D 1640 *6 D 1690 *6 MS 230 *6 MS 232 *6 MS 239 *6 MS 258 *6 MS 260 *6 MS 261 *6 MS 262 *6 MS 265 *6 MS 290 | MS 290 MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 *4 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | | MS 230 *6 MS 232 *6 MS 239 *6 MS 258 *6 MS 260 *6 MS 261 *6 MS 262 *6 MS 265 *6 MS 290 | MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 *4 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | MS 230 *6 MS 232 *6 MS 239 *6 MS 258 *6 MS 260 *6 MS 261 *6 MS 262 *6 MS 265 *6 MS 290 | MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 *4 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | MS 230 *6 MS 232 *6 MS 239 *6 MS 258 *6 MS 260 *6 MS 261 *6 MS 262 *6 MS 265 *6 MS 290 | MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 *4 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E |
| Stabparkett DIN EN 13226 | MS 230 *2 MS 232 *2 MS 239 *2 MS 258 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 | MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | D 1640 *1 D 1690 *1 MS 230 *2 MS 232 *2 MS 239 *2 MS 258 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 | MS 290 MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | | MS 230 *2 MS 232 *2 MS 239 *2 MS 258 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 | MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | MS 230 *2 MS 232 *2 MS 239 *2 MS 258 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 | MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | MS 230 *2 MS 232 *2 MS 239 *2 MS 258 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 | MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E |
| Massivholz-Lamparkett 10 mm DIN EN 13227 | MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 | MS 299 PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 | MS 299 PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | | MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 | MS 299 PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 | MS 299 PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 | MS 299 PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E |
| Mehrschichtparkett DIN EN 13489, 2-Schicht | MS 228 MS 230 MS 232 MS 239 MS 258 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 | MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | D 1640 D 1690 MS 228 MS 230 MS 232 MS 239 MS 258 MS 260 MS 261 MS 262 | MS 265 MS 290 MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | MS 290 MS 239 MS 258 PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | MS 228 MS 230 MS 232 MS 239 MS 258 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 | MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | MS 228 MS 230 MS 232 MS 239 MS 258 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 | MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | MS 228 MS 230 MS 232 MS 239 MS 258 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 | MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E |
| Mehrschichtparkett DIN EN 13489, 3-Schicht | MS 228 MS 230 MS 232 MS 239 MS 258 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 | MS 290 MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | MS 228 MS 230 MS 232 MS 239 MS 258 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 | MS 290 MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | MS 292 MS 299 MS 258 PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | MS 228 MS 230 MS 232 MS 239 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 | MS 290 MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | MS 228 MS 230 MS 232 MS 239 MS 258 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 | MS 290 MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | MS 228 MS 230 MS 232 MS 239 MS 258 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 | MS 290 MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E |
| Massivdielen DIN EN 13226 | MS 260 *3 MS 261 *3 MS 262 *3 MS 265 *3 MS 290 MS 292 MS 299 | PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | MS 260 *3 MS 261 *3 MS 262 *3 MS 265 *3 MS 290 MS 292 MS 299 | PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | | MS 260 *3 MS 261 *3 MS 262 *3 MS 265 *3 MS 290 MS 292 MS 299 | PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | MS 260 *3 MS 261 *3 MS 262 *3 MS 265 *3 MS 290 MS 292 MS 299 | PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | MS 260 *3 MS 261 *3 MS 262 *3 MS 265 *3 MS 290 MS 292 MS 299 | PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E |
| Holzpflaster RE/WE DIN EN 68702 im System mit WAKOL TS 102, WAKOL TS 103 oder WAKOL TS 112 | | | | | | | | MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 | MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 | | |

Für alle Verlegearbeiten sind grundsätzlich die gültigen Normen und Merkblätter sowie die Verlegeanleitungen der Belaghersteller zu beachten.

Beachten Sie bitte:

- *1 Nur Holzart Eiche
- *2 Max. 80 mm breit, 600 mm lang
- *3 Bis maximal 18 cm Breite, Holzart Eiche bis maximal 20 cm Breite
- *4 Nur Hochkantlamellen ab 22 mm Dicke

*5 Nur mit MS-Parkettklebstoffen

*6 Hochkantlamellenparkett ab 16 mm Dicke, max. 200 mm lang

*E Alle aufgeführten Produkte sind sehr emissionsarm, ausgenommen *E

Untergrundvorbereitung von nach DIN 18356 zur direkten Klebung von Parkett nicht geeigneten Untergründen

| Untergründe | Vorbereitung | Vorarbeiten | Vorstrich Verdünnung | Trockenzeit | Klebung der Armierung/ Entkopplung | Armierung/ Entkopplung | Vorstrich Verdünnung | Trockenzeit | Spachtelung | |
|---|--------------|--|--|---|--|--|---|--|--|---|
| Zementestrich (CT), Betonboden mit unzureichender Ebenheit | | Schleifen und Absaugen RS 5925, RS 5935 oder RS 5945 | D 3003 oder D 3004 1:2 mit Wasser | nach Begehbarkeit | | | | | | |
| Calciumsulfatestrich (CA) mit unzureichender Ebenheit | | Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945 | D 3003 oder D 3004 1:2 mit Wasser | ca. 1 Stunde, nach Begehbarkeit in Verbindung mit A 830 | | | | | A 830 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 715 Z 515 | |
| Magnesiaestrich (MA) mit unzureichender Ebenheit | | Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945 | PU 280 PU 235 MS 330 | ca. 1 Stunde ca. 4-6 Stunden ca. 1 Stunde | | | D 3045 | ca. 1 Stunde | | |
| Gussasphaltestrich (AS) mit unzureichender Ebenheit | | Absaugen RS 5925, RS 5935 oder RS 5945 | D 3004 1:1 mit Wasser oder D 3045 | ca. 30-60 Minuten | | | | | | |
| Terazzo, Fliesen mit unzureichender Ebenheit | | Grundreinigen mit R 4515, RS 5925, RS 5935 oder RS 5945 | D 3004 unverdünnt oder D 3045 | ca. 30-60 Minuten | | | | | | |
| Alte Klebstoffreste auf normgerechten Untergrund | | Schleifen und Absaugen RS 5925, RS 5935 oder RS 5945 | PU 280 PU 235 MS 330 | ca. 1 Stunde ca. 4-6 Stunden ca. 1 Stunde | | | | | | |
| Zementestrich (CT) mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 6 CM% / 98 % KRL ohne Fußbodenheizung, bis 3 CM% / 85 % mit Fußbodenheizung, Betonboden mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 7,5 Gew.% / 98 % KRL | | Schleifen und Absaugen RS 5925, RS 5935 oder RS 5945 | PU 280 2-facher Auftrag PU 235 2-facher Auftrag | ca. 1 Stunde je Auftrag ca. 4-6 Stunden je Auftrag | | | | | A 830 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 715 Z 515 | |
| Zementestrich (CT), mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 5 CM% / 95 % KRL ohne Fußbodenheizung, bis 3 CM% / 85 % KRL mit Fußbodenheizung, Betonboden mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 7 Gew. % / 95 % KRL | | Schleifen und Absaugen RS 5925, RS 5935 oder RS 5945 | MS 330 | ca. 1 Stunde | | | D 3045 | ca. 1 Stunde | | |
| Zementestrich (CT), Betonboden mit unzureichender Oberflächenfestigkeit | | Schleifen und Absaugen RS 5925, RS 5935 oder RS 5945 | PU 280 *1 PU 235 *1 MS 330 *1 | ca. 1 Stunde ca. 4-6 Stunden je Auftrag ca. 1 Stunde | | | | | | |
| Zementestrich (CT), mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 5 CM% / 95 % KRL ohne Fußbodenheizung, bis 3 CM% / 85 % KRL mit Fußbodenheizung | | Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945 | D 3080 1:1 mit Wasser anschließend D 3080 unverdünnt | mind. 30 Minuten mind. 120 Minuten | | | | | A 830 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 715 Z 515 | |
| Zementestrich (CT), Betonboden, Calciumsulfatestrich (CA), Magnesiaestrich (MA) oder Gussasphaltestrich (AS) tragfähig, aber gerissen oder inhomogen (unterschiedliche Estrichflächen) | | Schleifen und Absaugen | PU 280 PU 235 MS 330 *3 | ca. 1 Stunde ca. 4-6 Stunden ca. 1 Stunde | MS 230 MS 232 MS 239 MS 258 MS 260 MS 261 | MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 MS 299 PU 210 | PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | EM 140 *1 RP 104 *1 RP 107 *1 RP 109 *1 RP 115 *1 RP 704 *1 | RP 707 *1 RP 709 *1 RP 715 *1 TS 102 *1 TS 103 *1 TS 112 *1 | |
| Gipsfaserplatten, sofern Parkettart vom Hersteller nicht zur direkten Klebung freigegeben | | Absaugen | | | MS 228 MS 230 MS 232 MS 239 MS 258 MS 260 | MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 MS 299 | PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | EM 140 RP 104 RP 107 RP 109 RP 115 RP 704 | RP 707 RP 709 RP 715 TS 102 TS 103 TS 112 | |
| Festliegende Fliesen, Holzdielen, Parkett | | Fliesen grundreinigen mit R 4515, Oberflächen vollflächig anschleifen | | | MS 228 MS 230 MS 232 MS 239 MS 258 MS 260 | MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 MS 299 | PU 210 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E PU 225 PU 385 | EM 140 RP 104 RP 107 RP 109 RP 115 RP 704 | RP 707 RP 709 RP 715 TS 102 TS 103 TS 112 | |
| Festliegende Fliesen, Holzdielen, Parkett | | Fliesen grundreinigen mit R 4515, Oberflächen vollflächig anschleifen | | | | | | | | D 3060 *2 + Z 645 *2 Z 610 *2 Z 615 *2 Z 625 *2 Z 630 *2 Z 640 *2 |
| Ausgleichende Installationsleitungen, Ausgleichen/Auffüllen von Holzdielenböden und Holzbalkenfächer, Ausgleichen statisch begrenzt tragfähiger Bereiche (nach Vorgaben des Planers) | | Estrichrandstreifen aufstel- len, bei Einbau auf Trennlage geeignete Folie auslegen, im Verbund Vorstrich oder Haftschrämme nach Untergrund auftragen, WAKÖL Z 590 Leichtestrich | | 24 Stunden | | | | AR 150 gespachtelt mit Z 640/Z645 angemischt mit D 3060 | | Z 515 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 A 830 |

Für alle Verlegearbeiten sind grundsätzlich die gültigen Normen und Merkblätter zu beachten.

Beachten Sie bitte:

*1 Je nach Untergrundfestigkeit, im Zweifelsfall Rücksprache
mit der Anwendungstechnik

*2 Nur falls Spachtelung erforderlich

*3 Direkte Klebung mit MS-Parkettklebstoffen

*E Alle aufgeführten Produkte sind sehr emissionsarm, ausgenommen *E

Direkte Klebung von Kork-Bodenbelägen auf normgerechten oder sanierten Untergründen

| Untergründe | Zementestriche (CT) mit hinreichend glatter und ebener Oberfläche | Calciumsulfatestriche (CA) mit hinreichend glatter und ebener Oberfläche | Gipsfaserplatten | Holzwerkstoffplatten Spanplatten nach DIN EN 312 (P4 bis P7), OSB-Platten nach DIN EN 300 (OSB/2 bis OSB/4) | Mit zementären Wakol Ausgleichsmassen neu gespachtelte Untergründe | WAKOL RP 104 Entkopplungsplatte, 4 mm WAKOL RP 107 Entkopplungsplatte, 7 mm WAKOL RP 109 Entkopplungsplatte, 9 mm WAKOL RP 115 Entkopplungsplatte, 15 mm WAKOL RP 704 Objektentkopplungsplatte, 4 mm WAKOL RP 707 Objektentkopplungsplatte, 7 mm WAKOL RP 709 Objektentkopplungsplatte, 9 mm WAKOL RP 715 Objektentkopplungsplatte, 15 mm |
|--|--|--|--|---|--|--|
| Beläge | | | | | | |
| Korkbodenbeläge mit Naturkorkrückseite nach ISO 3813 bzw. DIN EN 12104 | MS 260 *1 MS 290 *1 MS 265 *1 | MS 260 *1 MS 290 *1 MS 265 *1 | MS 260 *1 MS 290 *1 MS 265 *1 | D 3540 *2 MS 260 *1 MS 265 *1 MS 290 *1 | D 3540 MS 260 *1 MS 265 *1 MS 290 *1 | |
| Korkbodenbeläge mit HDF/MDF Mittellage und Kork Gegenzug | MS 258 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 | MS 299 PU 385 | MS 258 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 | MS 299 PU 385 | MS 258 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 290 MS 292 | MS 299 PU 385 |

Für alle Verlegearbeiten sind grundsätzlich die gültigen Normen und Merkblätter sowie die Verlegeanleitungen der Belaghersteller zu beachten.

Beachten Sie bitte:

*1 Planliegende Korkbeläge

*2 Nicht auf OSB-Platten

Alle aufgeführten Produkte sind sehr emissionsarm

Untergrundvorbereitung von nach DIN 18365 zur direkten Klebung von Kork-Bodenbelägen nicht geeigneten Untergründen

| Untergründe | Vorbereitung | Vorarbeiten | Vorstrich Verdünnung | Trockenzeit | Klebung der Armierung / Entkopplung | Armierung / Entkopplung | Vorstrich Verdünnung | Trockenzeit | Spachtelung |
|---|--------------|--|--|---|--|-------------------------------------|--|--------------|---|
| Zementestrich (CT), Betonboden | | Schleifen und Absaugen RS 5925, RS 5935 oder RS 5945 | D 3003 oder D 3004 1:2 mit Wasser | nach Begehbarkeit | | | | | Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 675 Z 680 Z 715 Z 515 |
| Calciumsulfatestrich (CA) | | Schleifen und Absaugen RS 5925, RS 5935 oder RS 5945 | D 3003 oder D 3004 1:2 mit Wasser | ca. 1 Stunde | | | | | |
| Magnesiaestrich (MA) | | Schleifen und Absaugen RS 5925, RS 5935 oder RS 5945 | PU 280 PU 235 MS 330 | ca. 1 Stunde ca. 4-6 Stunden ca. 1 Stunde | | | D 3045 | ca. 1 Stunde | |
| Gussasphaltestrich (AS) | | Absaugen RS 5925, RS 5935 oder RS 5945 | D 3004 1:1 mit Wasser oder D 3045 | ca. 30-60 Minuten | | | | | |
| Terazzo, Fliesen | | Grundreinigen mit R 4515, RS 5935 oder RS 5945 | D 3004 unverdünnt oder D 3045 | ca. 30-60 Minuten | | | | | |
| Gipsfaserplatten | | Absaugen RS 5925, RS 5935 oder RS 5945 | D 3003 oder D 3004 1:2 mit Wasser | ca. 1 Stunde | | | | | Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 |
| Alte Klebstoffreste auf normgerechten Untergrund, auch nicht wasserfeste | | Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945 | PU 280 PU 235 MS 330 | ca. 1 Stunde ca. 4-6 Stunden ca. 1 Stunde | | | | | Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 675 Z 680 Z 715 Z 515 |
| Zementestrich (CT) mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 6 CM% / 98 % KRL ohne Fußbodenheizung, bis 3 CM% / 85 % KRL mit Fußbodenheizung, Betonboden mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 7,5 Gew.% / 98 % KRL | | Schleifen und Absaugen RS 5925, RS 5935 oder RS 5945 | PU 280 2-facher Auftrag PU 235 2-facher Auftrag | ca. 1 Stunde je Auftrag ca. 4-6 Stunden je Auftrag | | | D 3045 | ca. 1 Stunde | |
| Zementestrich (CT), mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 5 CM% / 95 % KRL ohne Fußbodenheizung, bis 3 CM% / 85 % KRL mit Fußbodenheizung, Betonboden mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 7 Gew. % / 95 % KRL | | Schleifen und Absaugen RS 5925, RS 5935 oder RS 5945 | MS 330 | ca. 1 Stunde | | | | | |
| Zementestrich (CT), Betonboden mit unzureichender Oberflächenfestigkeit | | Schleifen und Absaugen RS 5935 oder RS 5945 | PU 280 *1 PU 235 *1 MS 330 *1 | ca. 1 Stunde ca. 4-6 Stunden ca. 1 Stunde | | | | | |
| Zementestrich (CT), mit zu hoher Restfeuchtigkeit bis 5 CM% / 95 % KRL ohne Fußbodenheizung, bis 3 CM% / 85 % KRL mit Fußbodenheizung | | Schleifen und Absaugen RS 5925, RS 5935 oder RS 5945 | D 3080 1:1 mit Wasser anschließend D 3080 unverdünnt | mind. 30 Minuten mind. 120 Minuten | | | | | |
| Zementestrich (CT), Betonboden, Calciumsulfatestrich (CA), Magnesiaestrich (MA) oder Gussasphaltestrich (AS) tragfähig, aber gerissen oder inhomogen (unterschiedliche Estrichflächen) | | Schleifen und Absaugen RS 5925, RS 5935 oder RS 5945 | PU 280 PU 235 MS 330 *2 | ca. 1 Stunde ca. 4-6 Stunden ca. 1 Stunde | MS 290 MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 | PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | EM 140 *1 RP 104 *1 RP 107 *1 RP 109 *1 RP 115 *1 RP 704 *1 RP 709 *1 RP 715 *1 | | Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 515 |
| Alte Nutzbeläge, festliegend nur Fliesen, Holzdielen, Linoleum, Parkett | | Fliesen grundreinigen mit R 4515, Holz und Glattbeläge vollflächig anschleifen RS 5925, RS 5935 oder RS 5945 | | | MS 290 MS 292 MS 299 PU 210 PU 225 PU 385 | PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E | EM 140 RP 104 RP 107 RP 109 RP 115 RP 704 RP 709 RP 715 | | Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 515 |

Für alle Verlegearbeiten sind grundsätzlich die gültigen Normen und Merkblätter zu beachten.

Beachten Sie bitte:

*1 Je nach Untergrundfestigkeit, im Zweifelsfall Rücksprache Anwendungstechnik

*2 Direkte Klebung mit MS-Parkettklebstoffen

*E Alle aufgeführten Produkte sind sehr emissionsarm, ausgenommen *E

EMICODE

EEMICODE ist ein markenrechtlich geschütztes Siegel zur Produktklassifizierung für moderne, lösemittelfreie und emissionsarme Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte. Dazu zählen u.a.:

- Flüssige Produkte (Vorstriche, Grundierungen, Dicht- oder Sperrgrundierungen, gebrauchsfertige dünnflüssige Fixierungen und Klebstoffe, flüssige Abdichtungen),
- Pulverförmige Produkte (Zement- und Calciumsulfat-Spachtelmassen, Schnellzemente, Estriche, Zement- und calciumsulfat-basierte Estrichmörtel, Fliesenklebe- und Fugenmörtel, mineralische Dichtschlamm, zement und calcium-sulfatbasierte Estrichmörtel und Estrichbindemittel),
- Pastöse Produkte und solche mit hohem organischem Bindemittelanteil (1-K oder 2-K pastöse Bodenbelags-, Parkett- und gebrauchsfertige Fliesenklebstoffe, Montageklebstoffe, pastöse Fixierungen, Dispersions- und reaktive Spachtelmassen),
- Produkte, die keiner chemischen Reaktion oder physikalischen Trocknung bedürfen (Unterlagen, z. B. Dämmunterlagen, haftklebstoffbeschichtete Unterlagen, Klebebänder, Verlegeplatten, Entkopplungs-/Dämmplatten, flächige Dichtbänder und -manschetten zur kleinflächigen Anwendung (z. B. für Fenster und Fassade, Nassbereiche), Abdichtungsfolien zur großflächigen Anwendung (z. B. für Wand und Boden im Nassbereich), Dampfbremsen im Dachinnenbereich)
- Flächige Dichtbänder und -manschetten zur kleinflächigen Anwendung (z. B. für Fenster und Fassade, Nassbereiche), Abdichtungsfolien zur großflächigen Anwendung (z. B. für Wand und Boden im Nassbereich), Dampfbremsen im Dachinnenbereich)

Das Prüfzeichen für Umwelt- und Innenraumhygiene wird seit 1997 durch die GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.) an Produkte von Herstellern vergeben, die sich strengen Qualitätskontrollen sowie regelmäßigen Überprüfungen unterziehen. EMICODE bietet unter den Gesichtspunkten des Verbraucher- und Arbeiterschutzes eine Orientierungshilfe bei der Beurteilung und Auswahl von bau chemischen Produkten. Das Klassifizierungssystem richtet sich an Planer, Verbraucher sowie Handwerker, ist firmenübergreifend und wettbewerbsneutral.

EMICODE unterteilt sich auf Basis der streng definierten GEV-Prüfmethode (Emissionsprüfkammer) und den GEV-Einstufungskriterien in folgende 3 Emissionsklassen.

| | |
|------------------|------------------------|
| EMICODE EC1 PLUS | Sehr emissionsarm PLUS |
| EMICODE EC1 | Sehr emissionsarm |
| EMICODE EC2 | Emissionsarm |

Von Bedeutung ist dabei vor allem die beste Emissionsklasse EMICODE EC1 PLUS. Die TVOC- Grenzwerte nach 28 Tagen für diese Klasse sind wie folgt definiert:

EMICODE EC1 PLUS für Vorstriche, für Spachtelmassen, für Bodenbelag- und Parkettklebstoffe sowie Unterlagen $\leq 60 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Details siehe: www.emicode.com

Viele Produkte des Wakol Programms entsprechen der bestmöglichen Emissionsklasse EMICODE EC1 PLUS. Sie unterliegen vom Rohstoff bis zur Herstellung einer besonders strengen Kontrolle nach DIN EN ISO 9001:2015 und zwar sowohl hinsichtlich ihrer Emissionscharakteristik als auch ihrer hervorragenden technischen Funktionsfähigkeit.

Stand 12/19

Blauer Engel

Der „Blaue Engel“ wird für unterschiedliche Produktkategorien nach jeweils angepassten Prüfkriterien vergeben. Verlegewerkstoffe werden nach DE-UZ 113 geprüft. Nach externer Prüfung des Emissionsverhaltens sowie Erfüllung weiterer Auflagen zu Inhaltsstoffen und Gebinde- bzw. Datenblatt-Hinweisen wird die Blaue Engel-Lizenz durch das Deutsche Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung (RAL) erteilt. Die Kennzeichnung mit dem Blauen Engel erfolgt freiwillig. Für Verlegewerkstoffe gibt es nach DE-UZ 113 Blauer-Engel-Kriterien für Produkte mit geringen VOC-Emissionen in die Innenraumluft und dadurch mit geringen Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit. Beim privaten Endverbraucher ist er das Umweltzeichen mit dem größten Bekanntheitsgrad. Die Anforderungen des EMICODE EC1 und des Blauen Engels sind auf einem vergleichbaren Niveau. EMICODE EC1 PLUS stellt die höchsten Anforderungen an emissionsarme Verlegewerkstoffe auf. Mehr Informationen unter www.blauer-engel.de/de/produktwelt/bauen/bodenbelagsklebstoffe

M1: Emissionsklassifizierung von Baumaterialien

M1 ist ein geschütztes Siegel zur Produktklassifizierung emissionsarmer Baustoffe.

Das freiwillige finnische Prüfzeichen für Umwelt- und Innenraumhygiene wird seit 1996 durch die Building Information Foundation RTS an Produkte von Herstellern vergeben, die sich strengen Qualitätskontrollen sowie regelmäßigen Überprüfungen unterziehen. Ziel der Klassifizierung ist es, die Entwicklung und Verwendung von emissionsarmen Baustoffen zu fördern.

Die Klassifizierung stellt Emissions- und Geruchsanforderungen an Baustoffe, Einrichtungsgegenstände und Möbel in Büro- und Wohngebäuden im Hinblick auf die Innenraumluftqualität. Emissions- und Geruchsprüfungen in einem neutralen Fremdlabor liefern zuverlässige Informationen über den Emissionsgrad von Baustoffen.

Bei der M1-Klassifizierung werden Grenzwerte für die vom Produkt ausgehende Emission und den Geruch in die Raumluft festgelegt. Spachtelmassen müssen Kasein frei sein.

Stand 1/21

Französische VOC Verordnung

Die französische Verordnung über VOC-Emissionsklassen sieht vor, dass seit 1. Januar 2012 alle im Innenraum verwendeten Bauprodukte, Boden- und Wandbeläge, Farben und Lacke mit ihrer Emissionsklasse gekennzeichnet werden. Die Einstufung in die Emissionsklassen erfolgt aufgrund festgelegter Grenzwerte und wird eigenverantwortlich vom Hersteller vorgenommen. Die Kennzeichnung auf dem Produkt gibt die höchste (schlechteste) der Emissionsklassen an, die für die VOCs und für den TVOC gefunden wurden. Äquivalente Daten über die Emissionen wie zum Beispiel aus Prüfungen für AgBB, EMICODE, Blauer Engel usw. werden akzeptiert. Details siehe wakol.com.

TRGS 610/Gefahrstoffverordnung

Die Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) regelt umfassend die Einstufung, Kennzeichnung und Handhabung aller Arten von Gefahrstoffen (www.baua.de)

Die Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) konkretisieren die Anforderungen der Gefahrstoffverordnung für das Handwerk. Bei Einhaltung der TRGS wird die Gefahrstoffverordnung erfüllt.

Die TRGS 610 Ersatzstoffe und Ersatzverfahren für stark lösemittelhaltige Vorstriche und Klebstoffe für den Bodenbereich wurde aktualisiert. Die Neufassung der TRGS 610 hat Gültigkeit seit Januar 2011.

Nach der TRGS 610 sind empfohlene Substitutionsmöglichkeiten lösemittelfreie Dispersionsklebstoffe, SMP/MS-Klebstoffe oder lösemittelfreie PU-Klebstoffe.

Den vollständigen Text der TRGS 610 finden Sie unter: wakol.com

GISCODE

GISCODE ist ein 1993 zwischen Produktherstellern und Bau-Berufsgenossenschaften (GISBAU) vereinbartes, freiwilliges Klassifizierungssystem zur Unterscheidung von Produktgruppen mit bestimmten gemeinsamen Gefahrenmerkmalen. Es ist ausschließlich auf den Arbeitsschutz ausgerichtet und bezieht sich in weiten Teilen auf die Produktkategorien der TRGS 610.

| | |
|------|---|
| D1 | Lösemittelfreie Dispersions-Verlegewerkstoffe |
| GG60 | Grundreiniger, reizend (inklusive schwere Augenschäden), lösemittelhaltig mit 2-Butoxyethanol |
| RS10 | Verlegewerkstoffe, methoxysilanhaltig |
| RS20 | Verlegewerkstoffe, methoxysilanhaltige Grundierungen / Beschichtungen |
| RU1 | Lösemittelfreie Polyurethan-Verlegewerkstoffe |
| S1 | Stark lösemittelhaltige Verlegewerkstoffe, aromatenfrei |
| CP1 | Spachtelmassen auf Calciumsulfatbasis |
| CP3 | Spachtelmasse auf Calciumsulfatbasis, Calciumoxidgehalt größer 3 % |
| ZP1 | Zementhaltige Produkte, chromatarm |

Die Einstufung nach GISCODE, z. B. auf Gebindeetiketten, Produktinformationen und Sicherheitsdatenblättern, wird von allen Mitgliedsfirmen im Industrieverband Klebstoffe e.V. freiwillig durchgeführt. Für alle GISCODE Produktgruppen sind bei den Bau-Berufsgenossenschaften entsprechende Produktgruppeninformationen und Musterbetriebsanweisungen erhältlich.

Stand 1/25

Das Gefahrstoffinformationssystem (WINGIS) finden unter www.wingisonline.de

CE Kennzeichnung

Die CE Kennzeichnung ist Kennzeichnung durch den Hersteller, dass das Produkt einer harmonisierten europäischen Norm entspricht. Für die Spachtelmassen ist dies die Übereinstimmung mit der DIN EN 13813 „Estrichmörtel und Estrichmassen“. Mit der CE-Kennzeichnung wird ein hohes Maß an Transparenz zu wichtigen Eigenschaften der Produkte geliefert. Jedes CE-gekennzeichnete Produkt muss die ausgewiesenen Anforderungen erfüllen, die angegebenen Werte sind also immer Mindestwerte. Nach der Europäischen Bauproduktenverordnung (EU 305/2011) ist für jedes CE gekennzeichnete Produkt vom Hersteller eine Leistungserklärung erforderlich. Unter www.wakol.com wird diese pro Produkt zur Verfügung gestellt.

Ü-Zeichen

Das Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) kennzeichnet Verlegewerkstoffe, die den massgeblichen technischen Regeln, der bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen, in Österreich als ÜA-Einbauzeichen bekannt. Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen werden für Bauprodukte und Bauarten im Anwendungsbereich der Landesbauordnungen erteilt. Sie sind zuverlässige Verwendbarkeitsnachweise von Bauprodukten. Das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt) erteilt als deutsche Zulassungsstelle allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen für Bauprodukte.

Aus Gründen des Gesundheitsschutzes benötigen Klebstoffe für Parkett- und Holzfußböden seit dem 01.01.2011 für die Anwendung in Aufenthaltsräumen eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (vgl. Bauregelliste B Teil 1, lfd. Nr. 1.18.3 und Anlage 1/18.3). Am 1.1.2012 trat die Zulassungspflicht für Klebstoffe für Bodenbeläge sowie für Verlegeunterlagen in Kraft.

Steuerrad

Das Steuerrad ist ein EU-weit gültiges Konformitätszeichen, das dem jeweiligen Produkt die Eignung zur Schiffsausrüstung gemäß Richtlinie 2014/90/EU des Rates der Europäischen Gemeinschaft über Schiffsausrüstungen (EG-Schiffsausrüstungsrichtlinie – MED) bestätigt. Voraussetzung ist das Bestehen einer definierten Brandprüfung. Zusätzlich zu dieser EG-Baumusterprüfung sind Kontrollmaßnahmen durch eine notifizierte Stelle, wie z. B. ein QM-System nach Modul D erforderlich. Träger des Steuerrads ist die IMO, International Maritime Organisation, eine Unterorganisation der UNO. Eine Konformitätserklärung finden Sie beim jeweiligen Produkt unter www.wakol.com

Umwelt-Produktdeklarationen (Environmental Product Declaration, EPD)

Eine EPD ist ein Datensatz in dem versucht wird, alle umweltrelevanten Informationen/Daten wie Ressourcenverbrauch und Emissionen zu einem Produkt über den gesamten Produktlebenszyklus zusammenzustellen. Das sind ca. 100 Einzeldaten. Ausgangspunkt für die Erstellung eines EPD ist die sogenannte Ökobilanz, also eine systematische Analyse der Umweltwirkungen von Produkten während des gesamten Lebensweges. Diese wird auch Lebenszyklusanalyse genannt. Die grundsätzliche Vorgehensweise für die Erstellung solcher Produktdeklarationen ist teilweise geregelt und in Normen gefasst, z. B. EN 15804.

Um diese sehr umfangreichen Datensätze zusammenzustellen, wird je nach Produktbereich immer auch mit vereinfachten Annahmen, Durchschnittswerten, Schätzungen gearbeitet.

Die ISO-Typ-III-Deklaration nach DIN EN ISO 14025 wurde in Zusammenarbeit mit dem Institut für Bauen und Umwelt e.V. erstellt. Mit diesen quantitativen Aussagen über die Umweltleistung von Bauprodukten werden EPDs u.a. genutzt bei der Zertifizierung von Gebäuden, Schlagwort: „Nachhaltiges Bauen“. In Deutschland zertifiziert z. B. die DGNB (Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen) Gebäude. Je nach Erfüllung der Kriterien vergibt das DGNB Zertifikate in Gold, Silber oder Bronze.

Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG)

Das deutsche Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) ist ein staatliches Gütesiegel für Gebäude, mit dem Bundesministeriums für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB) als Siegelgeber und akkreditierten Zertifizierungsstellen als Vergabestellen.

Wakol bietet ein umfassendes Sortiment an Verlegewerkstoffen, das den Kriterien zu Anforderungen des Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) erfüllen. Die Anforderungen sind beschrieben im QNG-Anforderungskatalog Anhangdokument 313, Version 1.3, Schadstoffvermeidung in Baumaterialien.

Die Produktliste sowie die Konformitätserklärung finden Sie unter wakol.com.



Für mehr Informationen:



EINE STARKE VERBINDUNG FÜR IHREN ERFOLG

Connected Systems
Perfekte Ergebnisse für Ihre Projekte

Ihre Vorteile mit LOBA WAKOL Connected Systems

- Optimal aufeinander abgestimmte Produkte
- Maximale Sicherheit bei der Anwendung
- Erfolgreiche Verarbeitung im vielfach erprobten und gewährleistetem System
- Ausschluss von Wechselwirkungen zwischen Öl/Lacke und Klebstoff
- Vermeidung von dunklen Einläufen im Bereich der Kopffugen
- Vermeidung von dunklen Fugen, da keine Erweichung der Lackschicht
- Langfristige Qualitätssicherung durch regelmäßige Prüfungen bei Rezepturanpassungen

Wir machen uns stark für Sie – Ihr Erfolg ist unser Anspruch!

| | | WAKOL | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 1K PARKETTKLEBSTOFF | | | | | | | | | | | 2K PARKETTKLEBSTOFF | | | | | | | |
| | | D 1640 | D 1690 | MS 228 | MS 230 | MS 232 | MS 239 | MS 260 | MS 261 | MS 262 | MS 265 | MS 290 | MS 292 | PU 299 | PU 385 | PU 210 | PU 215 | PU 216 | PU 220 | PU 225 |
| LOBA VERSIEGELUNGEN | 1K LACK | EasyFinish Neo | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | EasyFinish | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | Speed | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | Viva | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | Life | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| LOBA VERSIEGELUNGEN | 2K LACK | 2K InvisibleProtect | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | 2K Supra A.T. | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | 2K Duo | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | 2K Fusion | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | 2K Drive | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| LOBA ÖLE | | 2K ImpactOil | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | 2K ImpactOil Color | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | Akzent 100 Oil | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | HardwaxOil EcoPlus | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | HardwaxOil | ✓ | ✓ | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | HardwaxOil Nature | ✓ | ✓ | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

| | | WAKOL | | |
|------|---|-----------------|-------|-------|
| | | AUSGLEICHSMASSE | | |
| | | Z 610 | Z 615 | Z 625 |
| LOBA | VERSIEGELUNGSSYSTEM FactoryBase und 2K FactoryStyle | ✓ | ✓ | ✓ |



Stand Januar 2025 | Änderungen vorbehalten | Aktualisierungen finden Sie unter www.loba.de und www.wakol.com
Die fachgerechte Anwendung der aufgeführten Connected Systems Produkte ist Grundvoraussetzung für erfolgreiche Ergebnisse. Bitte beachten Sie die jeweiligen technischen Merkblätter der verwendeten Produkte.



Piktogramme

Die Piktogramme beschreiben die Eigenschaften und die Verwendbarkeit der einzelnen Produkte:

| | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| Sehr emissionsarm nach EMICODE EC1 PLUS | Sehr emissionsarm nach EMICODE EC1 | Emissionsklasse nach finnischem Recht | Emissionsarme Verlegewerkstoffe nach DE-UZ 113 |
|  |  |  |  |
| Emissionsklasse nach französischem Recht | Klassifizierungssystem | Lösemittelfrei nach der TRGS 610 | CE-Kennzeichnung Richtlinie 305/2011 EU |
|  |  |  |  |
| Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen | Polnische Kennzeichnung gemäß EN ISO 17178 | Steuerad Zertifizierung Richtlinie 2014/90/EU | CONNECTED SYSTEMS Gewährleistung mit Loba Lacken und/oder Ölen |
|  |  |  |  |
| Geeignet auf Fußbodenheizung | Geeignet für Stuhlrollen | Geeignet für leitfähige Verlegung | Geeignet zur Installation von Sportböden |



Link zum Produkt im Internet



D 9905603 01/25 300129005 www.mono-4.de

Wakol GmbH
Bottenbacher Str. 30
D-66954 Pirmasens
Tel. +49 6331 8001 131
Fax +49 6331 8001 890
www.wakol.com



WAKOL®
Anspruch verbindet