

WAKOL PU 385 Colla per parquet, resistente al taglio

Scheda tecnica

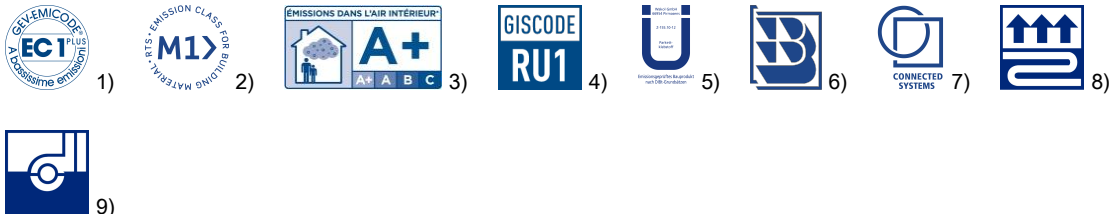
Campi d'utilizzo

Colla poliuretanica monocomponente secondo norma DIN EN ISO 17178 per la posa con elevata resistenza al taglio di

- parquet a lamelle con bordo rialzato secondo norma DIN EN 14761, spessore min. 22 mm
- Parquet a barre secondo norma DIN EN 13226
- Parquet multistrato secondo norma DIN EN 13489
- Elementi in legno massello secondo DIN EN 13226 e DIN EN 13990
- Elementi in legno massello RE / WE secondo norma DIN 68702
- Pavimentazioni in sughero con strato intermedio HDF / MDF e dorso in sughero
- Wakol Pannello desolarizzante
- Wakol Guaina desolarizzante
- Tappetini insonorizzanti Wakol

su piani di posa assorbenti e non assorbenti opportunamente preparati in ambienti interni.

Caratteristiche particolari



- senza solventi come da definizione della TRGS 610
- conforme alla norma DIN EN ISO 17178
- leggermente schiumoso
- priva di acqua - assenza di rigonfiamenti del legno

- 1) Secondo i criteri della GEV classificato nella classe EMICODE EC1 PLUS: a bassissima emissione
- 2) Classificazione M1 per materiali da costruzione secondo le linee guida dell'istituto "The Building Information Foundation RTS s.r.l."
- 3) Classe di emissione secondo il diritto francese
- 4) Adesivi poliuretanici privi di solventi
- 5) Prodotto edile ad emissioni testate secondo la direttiva DIBt: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 6) Marchio B polacco per materiale da costruzione in conformità a EN ISO 17178
- 7) Garanzia Connected Systems nel sistema con vernici LOBADUR e oli LOBASOL di Loba approvati. Ved. Link: <https://www.loba.de/it/prodotti/connected-systems/>

- 8) Applicabile su massetti riscaldati
9) Idoneo per sedie a rotelle

Caratteristiche tecniche

Componente base:	Poliuretano
Tempo di attesa:	nessuno
Tempo aperto:	ca. 40 minuti
Tempo di presa:	ca. 24 - 48 ore
Trattamento superficiale:	dopo almeno 12 ore
Detergente:	WAKOL RT 5960 Salviette detergenti che la colla faccia presa.
Durata di stoccaggio:	12 mesi a temperatura ambiente
Temperatura di stoccaggio:	non sensibile al gelo

Applicazione e consumo¹⁰⁾

TKB B2	550 - 750 g/m ²	Wakol Guaina desolarizzante Tappetini insonorizzanti Wakol
TKB B3	750 - 950 g/m ²	Parquet di piccolo formato
TKB B11	950 - 1150 g/m ²	Parquet a lamelle con bordo rialzato Parquet di piccolo formato Parquet a barre Elementi in legno massello Wakol Pannello desolarizzante
TKB B13	1050 - 1250 g/m ²	parquet a barre di grande formato Parquet di grande formato Tavole in legno massello
TKB B15	1400 - 1450 g/m ²	Tavole in legno massello Elementi in legno massello

10) Il consumo dipende dalla struttura superficiale e dall'assorbimento del piano di posa.

Piani di posa

Il sottofondo e le condizioni climatiche devono essere conformi ai requisiti delle norme e delle schede informative. I massetti di sottofondo devono essere piani, stabilmente asciutti, solidi, esenti da crepe, impurità e sostanze antiadesive.

Pretrattare e asciugare bene il massetto di solfato di calcio secondo le indicazioni del produttore, le normative vigenti e le schede tecniche specifiche.

Se il piano di posa risulta privo di polvere, il parquet può essere incollato direttamente al sottofondo.

Nel caso in cui fosse necessario l'uso di un primer su massetti cementizi o in calcio solfato, impiegare WAKOL D 3055 Primer parquet.

Su piani di posa in asfalto colato, utilizzare esclusivamente primer Wakol a base di resine reattive, come WAKOL PU 280 Primer poliuretano o WAKOL MS 330 Primer silanico. Rispettare il tempo di asciugatura del primer

Istruzioni d'uso

Applicare uniformemente sul piano di posa con una spatola dentata evitando accumuli di colla.

Applicare subito il parquet e premere bene. Fare attenzione che il fondo del legno sia sufficientemente impregnato.

Subito dopo l'uso, pulire gli strumenti di lavoro con WAKOL RT 5960 Salviette detergenti. Dopo la presa, è possibile rimuovere la colla solo meccanicamente.

Avvertenze particolari

Lavorazione non sotto temperatura del pavimento +15 °C e temperatura della stanza +18 °C e umidità ambientale compresa e tra 40 % e 65 % fino ad un massimo di 75 %. Tutte le indicazioni riportate si riferiscono ad una temperatura di 20°C e ad una umidità relativa de 50 %.

Tutti i prodotti per la posa, in caso di temperature fredde, devono essere posti in ambiente riscaldato.

Non applicare la colla per parquet direttamente su conglomerato bituminoso, pretrattare con un primer in resina reattiva quale la WAKOL PU 280 Primer poliuretano.

Des tâches sur des surfaces vernies peuvent être éliminées complètement avant que la colle ne durcisse à l'aide des WAKOL RT 5960 toiles nettoyantes. Des restes durcis de colle ne peuvent plus être retirés que mécaniquement.

Le parquet dans le modèle chêne fumé doit être exempt d'odeur ammoniac avant la pose.

Si deve sempre evitare che ci sia colla nella giunzione del parquet, poiché si possono verificare interazioni indesiderate con prodotti del trattamento superficiale.

Si consiglia di impiegare colle Wakol e prodotti LOBA, che sono contrassegnate con il simbolo Connected Systems e reciprocamente compatibili.

Garantiamo un'elevata e costante qualità dei nostri prodotti. Tutti i dati indicati si basano sui risultati ottenuti attraverso i test effettuati, dall'esperienza pratica accumulata negli anni e dalla conformità alle specifiche norme tecniche. Le diverse peculiarità dei numerosi materiali utilizzati e le differenti condizioni di posa che non possono essere direttamente da noi influenzate, escludono qualsiasi rivendicazione di responsabilità nei nostri confronti. Per tale motivo si consiglia di eseguire un numero sufficiente di prove pratiche con il materiale di posa da utilizzare. Devono essere anche osservate le indicazioni fornite dal produttore delle pavimentazioni, le norme in vigore e le schede tecniche specifiche dei prodotti utilizzati. Qualora venisse richiesto, saremo lieti di fornirvi una consulenza tecnica mirata.

Le schede tecniche in corso di validità sono scaricabili direttamente dal sito www.wakol.com

Questa scheda tecnica redatta in data 09.02.2023, sostituisce ogni precedente versione.

367101IT06 0223 WAKOL PU 385 Colla per parquet, resistente al taglio

Seite 4 von 4

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 Adhesa AG
Schützengasse 28
CH-9410
Heiden
Tel. +41 31 9210 755
Fax +41 31 9212 968
www.wakoladhesa.ch

Wakol Foreco srl
A Via Kennedy 75
I-20010
Marcallo con Casone
Tel. +39 02 9761 939
Fax +39 02 97 253 021
www.wakolforeco.it

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

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