

# WAKOL D 3060 Plastificeringsmiddel

## Technische Informatie

### Toepassingsgebied

Gebruiksklare dispersie voor de veredeling van

- WAKOL Z 645 Egalisatiemiddel met standvermogen
- WAKOL Z 640 Egalisatiemiddel met standvermogen
- WAKOL Z 610 Egalisatiemiddel, stofarm
- WAKOL Z 615 Egalisatiemiddel, stofarm
- WAKOL Z 625 Egalisatiemiddel
- WAKOL Z 630 Egalisatiemiddel
- WAKOL A 830 Egalisatiemiddel
- WAKOL A 850 Egalisatiemiddel

ter verhoging van de hechtingskracht, de flexibiliteit en ter vermindering van krimpspanningen voor toepassingen binnenshuis.

### Bijzondere Eigenschappen



- Vrij van oplosmiddelen volgens de definitie van de TRGS 610
- geschikt voor bureaustoelwielrijen vanaf 1 mm voorstrijklaagdikte

- 1) Volgens de criteria van de GEV geclassificeerd in EMICODE-Klasse EC1 PLUS: Zeer emissiearm
- 2) Emissieklasse volgens Frans recht
- 3) Oplosmiddelvrije dispersielijmen
- 4) Goedgekeurd product voor de scheepsbouw volgens de richtlijn 2014/90/EU Notified Body 0736 Module B en D. Conformiteitsverklaring op [www.wakol.de](http://www.wakol.de)
- 5) Geschikt voor op vloerverwarming
- 6) Geschikt voor de belasting met bureaustoel wielrijen

### Technische gegevens

Grondstofbasis: Polyacrylaat-dispersie  
Reinigingsmiddel: Water in verse toestand  
Bewaartemperatuur: niet beneden +5 °C, vorstgevoelig

Houdbaarheid: 12 maanden bij kamertemperatuur

Toepassing met	Toevoeging WAKOL D 3060 à 25 kg / zak	Potlife:	Begaanbaarheid < 1 mm*	Schuren < 1 mm*	Droogtijd < 1 mm* bij volgende egalisering met egalisatiemiddelen	legklaar < 1 mm*
WAKOL Z 645	7,25 - 8,0l	ca. 12 min.	vanaf 20 Min.	1 uur	1 uur	3 uur
WAKOL Z 640	6,25 - 7,25 l	ca. 15 min.	vanaf 30 Min.	1 uur	1 uur	3 uur
WAKOL Z 615	6,25 - 7,0 l	ca. 40 min.	vanaf 30 Min.	2 uur	2 uur	12 uur
WAKOL Z 610	6,25 - 7,25 l	ca. 40 min.	vanaf 30 Min.	3 uur	3 uur	12 uur
WAKOL Z 625						
WAKOL Z 630						
WAKOL A 830	6,25 - 7,0 l	ca. 40 min.	vanaf 30 Min.	2 uur	2 uur	12 uur **
WAKOL A 850	4,5 - 6,5 l	ca. 90 min.	vanaf 60 Min.	2 uur	1 uur	3 uur

\* Hogere opbrengdiktes verlengen de tijden

\*\* Preparatie voltooid bij het vullen van voegen en schroefgaten bij houten platen na 3 uur

## Ondervloeren

De ondergrond alsmede de klimatologische omstandigheden moeten voldoen aan de eisen uit de geldige normen en merkbladen. Ondervloeren dienen blijvend droog, vormvast, vlak, vrij van scheuren, verontreinigingen en stoffen te zijn die afbreuk kunnen doen aan de hechting. Scheidingslagen kunnen door geschikte mechanische maatregelen worden verwijderd.

Oude vloerafwerkingen moeten vast met de ondergrond zijn verbonden en vóór het egaliseren grondig worden gereinigd en geslepen.

Een voorstrijkmiddel is bij calciumsulfaatvloeren alsook overmatig sterk zuigende cementvloeren vereist. In dit geval WAKOL D 3004 Voorstrijk concentraat 1:2 met water verdund of WAKOL D 3003 Dispersievoorstrijk gebruiken. Technisch merkblad en droogtijden van het voorstrijkmiddel in acht nemen.

Oude, elastische parketlijmresten zoveel mogelijk polijsten en met Wakol reactieharsvoorstrijkmiddel zoals WAKOL PU 280 Polyurethaanvoorstrijkmiddel of WAKOL

MS 330 Silaanvoorstrijkmiddel in combinatie met WAKOL D 3045 Voorstrijkmiddel voorbehandelen. Droogtijd van het voorstrijkmiddel in acht nemen.

## Gebruiksaanwijzing

WAKOL D 3060 Plastificeringsmiddel goed schudden en in de plaats van water aan het egalisatiemiddel toevoegen. De toegevoegde hoeveelheid kan binnen de genoemde hoeveelheid afhankelijk van egalisatiemiddel en toepassing gevarieerd worden.

Het mengen gebeurt met een spiraalmenger en een boormachine bij hoog toerental (> 2000 t/min). Eventueel nog voorhanden brokken lossen bij de verwerking met de troffel op.

WAKOL D 3060 Plastificeringsmiddel en WAKOL Z 645 Egalisatiemiddel met standvermogen, WAKOL Z 640 Egalisatiemiddel of WAKOL A 850 Egalisatiemiddel met standvermogen gebruiken voor egalisaties van 1 - 20 mm alsook op dragende, trillingsvrije houten balkconstructies met houten delen, voor het egaliseren van WAKOL AR 150 Wapeningsweefsel, voor het vullen van voegen in tegels en voor snelle voorbereidende werkzaamheden met egalisatie over het hele oppervlak.

WAKOL D 3060 Plastificeringsmiddel en WAKOL Z 610 Egalisatiemiddel, stofarm, WAKOL Z 615 Egalisatiemiddel, stofarm, WAKOL Z 625 Egalisatiemiddel, WAKOL A 850 Egalisatiemiddel of WAKOL Z 640 Egalisatiemiddel met standvermogen is bijzonder geschikt voor het volledig verwijderen van oude waterbestendige lijmresten, voor het fijnegaliseren (poriën afdichten), voor het plamuren van WAKOL TS 102 Contactgeluid-isolatiemat, 2 mm, WAKOL TS 103 Contactgeluid-isolatiemat, 3 mm of WAKOL TS 112 Contactgeluid-isolatiemat 2 mm, voor het opvullen van oude, gereinigde en opgeschuurde vloerbedekkingen, zoals PVC, rubber, linoleum, keramische tegels en natuursteentegels, metalen ondergronden alsook vastliggende naaldvilt vloerbedekkingen.

WAKOL D 3060 Plastificeringsmiddel en WAKOL A 830 Egalisatiemiddel, WAKOL A 850 Egalisatiemiddel of WAKOL Z 640 Egalisatiemiddel met standvermogen zijn bijzonder geschikt voor het opvullen van voegen, overgangen en schroefgaten bij professioneel geplaatste houten platen, voor gedeeltelijk egaliseren, bijv. bij oneffenheden en voor het vullen van WAKOL TS 102 Contactgeluid-isolatiemat, 2 mm, WAKOL TS 103 Contactgeluid-isolatiemat, 3 mm resp. WAKOL TS 112 Contactgeluid-isolatiemat, 2 mm.

Het aansluitend plaatsen van de vloerbedekking kan als volgt gebeuren:

Textielvloerbedekking met alle aangeboden Wakol-lijmen, pvc- en vinylvloerbedekkingen met WAKOL D 3320 eenzijdige lijm, WAKOL D 3360 VersaTack, pvc-designvloeren vanaf 1 mm minimale laagdikte van de egalisatielaag met WAKOL D 3320 eenzijdige lijm, WAKOL D 3317 PVC-lijm, vezelversterkt, WAKOL D 3318 MultiFlex, vezelversterkt en WAKOL D 3319 pvc-designvloerlijm, vezelversterkt, linoleum met WAKOL D 3318 MultiFlex, vezelversterkt, WAKOL D 3311 linoleum- en tapijtlijm en WAKOL D 3304 linoleumlijm evenals rubber vloerbedekkingen met WAKOL MS 550/552 pvc- en WAKOL PU 270 polyurethaanlijm.

Door de verminderde zuigkracht van het geplastificeerde egalisatiemiddel moet de wachttijd van de lijm aangepast worden.

Meerlagig pakket kan verlijmd worden met WAKOL PU 210 Parketlijm, WAKOL PU 216 Parketlijm, WAKOL PU 225 Parketlijm of WAKOL MS 290 Parketlijm, stootvast op met

WAKOL D 3060 Plastificeringsmiddel geplastificeerd WAKOL Z 610 Egalisatiemiddel, stofarm, WAKOL Z 615 Egalisatiemiddel, stofarm, WAKOL Z 625 Egalisatiemiddel, WAKOL Z 630 Egalisatiemiddel, WAKOL Z 640 Egalisatiemiddel met standvermogen of WAKOL Z 645 Egalisatiemiddel, stofarm geplamuurde, dienovereenkomstige vaste ondergronden. Een minimum laagdikte van de egalisatie van 1 mm moet in acht genomen worden.

Met WAKOL D 3060 Plastificeringsmiddel gemengde egaliseermiddelen kunnen op niet samendrukbare ondergronden binnen 72 uur zonder voorstrijkmiddel verwerkt worden.

## Belangrijke informatie

Verwerking niet onder +15 °C ondervloer temperatuur en +18 °C kamertemperatuur evenals een luchtvochtigheid in de ruimte bij voorkeur tussen 40 % und 65 %, maximaal tot 75 %. De opgegeven tijden zijn bepaald bij een temperatuur van 20 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 50 %. Alle installatieproducten bij koud weer tijdig in een verwamde ruimte op temperatuur laten komen.

Geschikt voor bureaustoelwielen en vrijgave voor parket vanaf een minimale egaliseerlaagdikte van 1 mm op niet-comprimeerbare ondergronden.

Op indrukbare ondergronden, zoals bijv. oude naaldviltvloerbedekkingen mogen geen gladde vloerbedekkingen of parket geplaatst worden.

Gereedschap onmiddellijk met water reinigen, materiaal is na het drogen slechts moeilijk mechanisch te verwijderen.

Wij garanderen de gelijkblijvende hoge kwaliteit van onze producten. Alle informatie is gebaseerd op testen en op meerdere jaren praktische ervaring en hebben betrekking op genormaliseerde omstandigheden. De hoeveelheid aan ingezette materialen en variërende projectomstandigheden, die wij niet kunnen beïnvloeden, sluiten aanspraken op deze informatie uit. Daarom adviseren wij u voldoende eigen testen uit te voeren. Naast deze gegevens dienen de leginstructies van de fabrikant van de vloerbedekking en de thans geldende normen en de technische merkbladen in acht te worden genomen. Voor technische adviezen staan wij altijd ter beschikking.

De actuele technische merkbladen zijn te vinden op [www.wakol.com](http://www.wakol.com).

Met het verschijnen van dit technisch merkblad verliest het technisch merkblad van 07.11.2023 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.