

WAKOL D 3045 Speciaal voorstrijkmiddel

Technische Informatie

Toepassingsgebied

Gebruiksklaar, gevuld dispersiegebaseerd voorstrijkmiddel voor de hechting van Wakol egaliseermiddelen op

- WAKOL PU 280 Polyurethaan voorstrijkmiddel of WAKOL PU 235 Polyurethaan voorstrijkmiddel
- WAKOL MS 330 Silaan voorstrijkmiddel
- Gietasfalt
- houten platen
- oude waterbestendige lijmresten (alleen cementvloeren of niet-zuigende ondergronden zoals gietasfalt)

en op grondgereinigde

- Keramische tegels
- Natuursteenvloeren
- Terrazzo

binnenshuis.

Bijzondere Eigenschappen



- Vrij van oplosmiddelen volgens de definitie van de TRGS 610
- gripvast oppervlak
- gebruiksklaar

- 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
- 5) Geschikt voor op vloerverwarming
- 6) Geschikt voor de belasting met bureaustoel wieltjes

Technische gegevens

Grondstofbasis:	Polyacrylaatdispersie met toeslagstoffen
Droogtijd:	ca. 30 - 60 minuten resp. ca. 60 - 120 minuten bij houten platen
Reinigingsmiddel:	Water in verse toestand
Houdbaarheid:	12 maanden bij kamertemperatuur
Bewaartemperatuur:	niet beneden +5 °C, vorstgevoelig

Verwerking en verbruik⁷⁾

WAKOL Voorstrijkroller, 11 mm	100 - 150 g/m ²
Veloursroller met korte haren	
Schuimstofroller	

7) Het verbruik is afhankelijk van de oppervlaktestructuur en zuigende werking van de ondergrond.

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.

WAKOL D 3045 Speciaal voorstrijkmiddel is bestemd voor het gebruik op gladde, dichte ondergronden. Bij zuigkrachtige ondergronden WAKOL D 3035 Dispersievoorstrijk, WAKOL D 3040 Voorstrijk concentraat of WAKOL PU 280 Polyurethaan voorstrijkmiddel, WAKOL PU 235 Polyurthaan voorstrijkmiddel resp. WAKOL MS 330 Silaan voorstrijkmiddel gebruiken. Toepassingsgebieden en droogtijden zijn in de bijbehorende technische merkbladen terug te vinden.

Bij gebruik van WAKOL D 3045 Speciaal voorstrijkmiddel op oude waterbestendige lijmresten (alleen op cementvloeren of niet-zuigende ondergronden zoals gietasfalt) moet de ondergrond stofvrij zijn. Op plekken waar geen lijmresten aanwezig zijn, moet erop worden gelet dat het voorstrijkmiddel voldoende kleefkracht heeft.

Gebruiksaanwijzing

De verpakking voor gebruik goed oproeren. Het aanbrengen van een voorstrijkmiddelen kan met een WAKOL voorstrijkroller, velours- of schuimroller, waarbij plasvorming vermeden moet worden. De aansluitende egalisering vindt plaats nadat het voorstrijkmiddel volledig is gedroogd, de droogtijd dient in acht te worden genomen.

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 verwarmde ruimte op temperatuur laten komen.

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.

Met het verschijnen van dit technisch merkblad verliest het technisch merkblad van 09.04.2020 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.