

# WAKOL D 3003 Dispersievoorstrijk

## Technische Informatie

### Toepassingsgebied

Gebruiksklaar dispersiegebaseerd voorstrijkmiddel voor het voorstrijken van zuigende

- Cement-, calciumsulfaat-, gietasfaltvloeren
- Beton ondergronden
- Magnesietvloeren met uitsluitend minerale toeslagstoffen
- Gipsvezelplaten
- Wakol-egalisatiemiddelen
- Wakol-opvulmiddelen
- Waterbestendige lijmresten

voór de aansluitende egalisatie binnenshuis.

### Bijzondere Eigenschappen



1)



2)



3)



4)



5)



6)

- Vrij van oplosmiddelen volgens de definitie van de TRGS 610

- 1) Volgens de criteria van de GEV geclassificeerd in EMICODE-Klasse EC1 PLUS: Zeer emissiearm
- 2) Gekenmerkt met de „Blauen Engel“ voor emissiearme installatieproducten volgens DE – UZ 113
- 3) Emissieklasse volgens Frans recht
- 4) Oplosmiddelvrije dispersielijmen
- 5) Geschikt voor op vloerverwarming
- 6) Geschikt voor de belasting met bureaustoel wieltjes

### Technische gegevens

Grondstofbasis: Polymeerdispersie

Materiaalsamenstelling: Polymeerdispersie  
Water  
Ontschuimingsmiddelen  
Conserveringsmiddel  
(Isothiazolinone)

Droogtijd: op zandcement dekvloeren en beton na optische droging;

op gietasfalt en waterbestendige lijmresten circa 30 - 60 min. droogtijd  
op calciumsulfaat-, magnesiavloeren en gipsvezelplaten minstens 60 min. droogtijd

Reinigingsmiddel: Water, voordat het voorstrijkmiddel aandroogt  
Houdbaarheid: 12 maanden bij kamertemperatuur  
Bewaartemperatuur: niet beneden +5 °C, vorstgevoelig

#### Verwerking en verbruik<sup>7)</sup>

WAKOL Voorstrijkroller, 11 mm ca. 90 - 140 g/m<sup>2</sup>  
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, vrij van scheuren, verontreinigingen en stoffen te zijn die afbreuk kunnen doen aan de hechting. Scheidingslagen kunnen door geschikte mechanische maatregelen worden verwijderd.

Calciumsulfaatgebonden vloeren volgens voorschrift van de producent resp. overeenkomstig de geldende normen en bijsluiters mechanisch voorbehandelen en stofzuigen.

## Gebruiksaanwijzing

De verpakking voor gebruik goed schudden. 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.

## Arbo- en milieubescherming

Buiten bereik van kinderen houden. Gedurende de verwerking en droging voor een goede ventilatie zorgen! Veiligheidshandschoenen dragen. Eten, drinken en roken tijdens de verwerking van het product vermijden. Bij aanraking met de ogen of huid direct grondig met water spoelen. Reiniging van gereedschap direct na het gebruik met water en zeep. Niet in de afvoer, open water of in de grond laten lopen.

The product contains isothiazolinone. Information for allergic persons is available at +49 (0)6331/8001-311.

## Afvalverwerking

Alleen lege verpakkingen voor recycling aanbieden. Materiaalresten kunnen ingedroogd als huisafval afgevoerd 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.

De voorstrijk niet op magnesiestrik en steenhout en houten plaatmateriaal toegepast worden.

Voorstrijkmiddel niet direct onder parketlijmen gebruiken.

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 14.12.2021 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.