

# WAKOL D 3318 MultiFlex, vezelversterkt

## Technische Informatie

### Toepassingsgebied

Met vezels versterkte dispersielijm conform DIN EN ISO 22636 voor het leggen van

- Homogene en heterogene PVC-vloerbedekkingen op rollen en tegels
- PVC-design-vloerbedekkingen in planken en tegels
- PVC-vrije vloerbedekkingen op basis van PU, PO of met vliesrug in banen, planken en tegels
- Cushion-Vinyl vloerbedekkingen
- Linoleum vloerbedekkingen
- Rubberen vloerbedekkingen tot 4 mm dikte

op juist voorbereide zuigkrachtige ondergronden binnenshuis.

### Bijzondere Eigenschappen



1)



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

- emissionsarm
- lösemittelarm

2)



3)



4)



5)



6)



7)

- Vrij van oplosmiddelen volgens de definitie van de TRGS 610
- conform DIN EN ISO 22636
- ooptimaliseerd indrukgedrag

- 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) Gecontroleerde emissie, bouwproduct volgens DIBt-principes: Wakol GmbH Pirmasens
- 6) Geschikt voor op vloerverwarming
- 7) Geschikt voor de belasting met bureaustoel wieltjes

### Technische gegevens

Grondstofbasis:	Acrylaatdispersie
Materiaalsamenstelling:	Polymeerdispersies gemodificeerde natuurlijke harsen minerale vulstoffen Water

Vernettings-, verdikkings-, ontschuimings- en conserveringsmiddel  
(Isothiazolinone)

Wachttijd: ca. 5 - 15 minuten  
Inlegtijd: ca. 30 minuten  
Reinigingsmiddel: Water, voordat lijm opdroogt  
Houdbaarheid: 12 maanden bij kamertemperatuur  
Bewaartemperatuur: niet beneden +5 °C, vorstgevoelig

#### Verwerking en verbruik<sup>8)</sup>

TKB A2	ca. 290 g/m <sup>2</sup>	PVC-vloerbedekkingen PVC-vrije vloerbedekkingen CV-vloerbedekkingen Rubberen vloerbedekkingen
TKB B1	ca. 350 g/m <sup>2</sup>	Linoleum PVC-vrije vloerbedekkingen

8) 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.

Niet zuigende en oneffen ondergronden met een Wakol egaliseermiddel egaliseren. De technische informatie van de voorstrijkmiddelen en de egaliseermiddelen moet in acht genome worden.

## Gebruiksaanwijzing

De lijm voor gebruik goed roeren. Met de getande lijmkam gelijkmatig aanbrengen op de ondergrond, waarbij lijmopeenhopingen voorkomen dienen te worden. Vloerbedekking na de gestelde wachttijd passend in het lijmbed leggen en goed aanwrijven. Na korte tijd nogmaals goed aanwrijven.

Bij rubberen vloerbedekkingen na ca. 1 uur nog een keer nawalsen. De stugge kanten van de vloerbedekking dienen, indien nodig, te worden verzwaard.

## Arbo- en mileubescherming

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 %.

Rubberen vloerbedekkingen in ruimtes met verhoogd gevaar voor vocht (ingangszones) of in vochtige ruimtes met WAKOL MS 550 PVC- en rubberijm, WAKOL MS 552 PVC- en rubberijm of WAKOL PU 270 Polyurethaanlijm plaatsen.

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 10.11.2023 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.