

# WAKOL D 3317 PVC-lijm, vezelversterkt

## Technische Informatie

### Toepassingsgebied

Met vezels versterkte dispersielijm conform DIN EN 14259 voor het plaatsen van

- PVC-design-vloerbedekkingen in planken en tegels
- Homogene en heterogene PVC-vloerbedekkingen op rollen en tegels
- Cushion-Vinyl vloerbedekkingen
- Rubberen vloerbedekkingen tot 2,5 mm dikte

op juist voorbereide zuigkrachtige ondergronden binnenshuis.

### Bijzondere Eigenschappen



- Vrij van oplosmiddelen volgens de definitie van de TRGS 610
- conform DIN EN 14259

- 1) Volgens de criteria van de GEV geclassificeerd in EMICODE-Klasse EC1 PLUS: Zeer emissiearm
- 2) Emissieklasse volgens Frans recht
- 3) Oplosmiddelvrije dispersielijmen
- 4) Gecontroleerde emissie, bouwproduct volgens DIBt-principes: Wakol GmbH Pirmasens
- 5) Geschikt voor op vloerverwarming
- 6) Geschikt voor de belasting met bureaustoel wietjes

### Technische gegevens

Grondstofbasis:	Acrylaatdispersie
Wachttijd:	ca. 5 - 15 minuten
Inlegtijd	ca. 10 - 25 minuten
Reinigingsmiddel:	Water, voordat lijm opdroogt
Houdbaarheid:	12 maanden bij kamertemperatuur
Bewaartemperatuur:	niet beneden +5 °C, vorstgevoelig

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

TKB A2

ca. 300 - 330 g/m<sup>2</sup>

PVC-vloerbedekkingen  
CV-vloerbedekkingen

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.

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 lijmopeenhopeningen voorkomen dienen te worden. Vloerbedekking na de gestelde wachttijd in het lijmbed leggen en goed aanwrijven. Na korte tijd nogmaals goed aanwrijven.

## 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.

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 anspraken 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 06.02.2024 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.