

# WAKOL D 3320 Eenzijdige lijm

## Technische Informatie

### Toepassingsgebied

Dispersielijm voor het leggen van

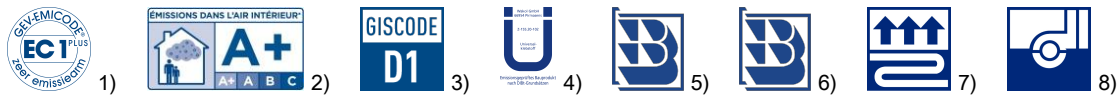
- PVC-designvloerbedekking
- Homogene rubberen vloerbedekkingen tot 2,5 mm dikte
- Heterogene rubberen vloerbedekkingen tot 4 mm dikte
- Textiel vloerbedekkingen met PVC-, PUR- of latexrug

op juist voorbereide zuigkrachtige ondergronden binnenshuis.

- Homogene en heterogene PVC-vloerbedekkingen op rollen en tegels
- Cushion-Vinyl vloerbedekkingen

op juist voorbereide zuigende en niet-zuigende ondergronden binnenshuis.

### Bijzondere Eigenschappen



- Vrij van oplosmiddelen volgens de definitie van de TRGS 610
- lange inlegtijd

- 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) Pools B-teken voor bouwproduct in overeenstemming met EN ISO 17178
- 6) Pools B-teken voor bouwproduct in overeenstemming met EN 14259
- 7) Geschikt voor op vloerverwarming
- 8) Geschikt voor de belasting met bureaustoel wieltjes

### Technische gegevens

Grondstofbasis:	Acrylaatdispersie
Wachttijd:	ca. 5-20 minuten op zuigkrachtige ondergrond, ca. 30-40 minuten op niet-zuigende ondergrond
Inlegtijd:	ca. 30-50 minuten

Reinigingsmiddel: Water, voordat lijm opdroogt  
Houdbaarheid: 12 maanden bij kamertemperatuur  
Bewaartemperatuur: niet beneden +5 °C, vorstgevoelig

#### Verwerking en verbruik<sup>9)</sup>

TKB A1	250 - 280 g/m <sup>2</sup>	CV-vloerbedekkingen
TKB A2	300 - 350 g/m <sup>2</sup>	PVC-designvloerbedekkingen homogene en heterogene PVC- vloerbedekking op rollen en tegels CV-vloerbedekkingen Rubberen vloerbedekkingen
TKB B1	400 - 450 g/m <sup>2</sup>	Textiel vloerbedekkingen met PVC- of PUR-rug Textielvloerbedekkingen met latexuitrusting

9) 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.

Sterk oneffen ondergronden met een Wakol egaliseermiddel egaliseren. De technische informatie van de voorstrijkmiddelen en de egalisatiemiddelen moet worden aangehouden.

PVC- en CV-vloerbedekking dienen volgens het contactlijmprocedé op niet-zuigende ondergronden te worden gelegd. Verlijmingen in de contactlijmfase kunnen een verhoogd restindrukgedrag mogelijk maken.

## 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.

Rubberen vloerbedekkingen en PVC-designvloerbedekkingen moeten altijd in de natte verlijmingsfase geplaatst worden, ca. 1 uur na de plaatsing nog eens narollen.

Bij niet-zuigende ondergronden tot aan het begin van de hechtlijmfase met het inleggen van de vloerbedekking wachten. 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 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](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.