

WAKOL D 3319 PVC dispersielijm, vezelhoudend

Technische Informatie

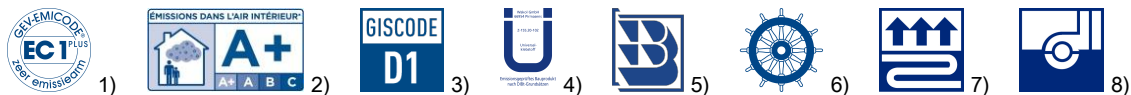
Toepassingsgebied

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

- PVC-design-vloerbedekkingen in planken en tegels
- Homogene en heterogene PVC-vloerbedekkingen op rol
- Cushion-Vinyl vloerbedekkingen

op juist voorbereide zuigkrachtige ondergronden binnenshuis.

Bijzondere Eigenschappen



- Vrij van oplosmiddelen volgens de definitie van de TRGS 610
- oeoptimaliseerd indrukgedrag

- 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 14259
- 6) Goedgekeurd product voor de scheepsbouw volgens de richtlijn 2014/90/EU Notified Body 0736 Module B en D. Conformiteitsverklaring op www.wakol.de
- 7) Geschikt voor op vloerverwarming
- 8) Geschikt voor de belasting met bureaustoel wieltjes

Technische gegevens

Grondstofbasis:	Acrylaatdispersie
Wachttijd:	ca. 5 - 10 minuten
Inlegtijd:	ca. 10 - 20 minuten
Reinigingsmiddel:	Water, voordat lijm opdroogt
Houdbaarheid:	12 maanden bij kamertemperatuur
Bewaartemperatuur:	niet beneden +5 °C, vorstgevoelig

Verwerking en verbruik⁹⁾

TKB A2

ca. 250 - 300 g/m²

PVC-vloerbedekkingen
CV-vloerbedekkingen

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.

Scheidingslagen kunnen door geschikte mechanische maatregelen worden verwijderd.

Niet zuigende en oneffen ondergronden met een Wakol egaliseermiddel egaliseren.

De technische informatie van de voorstrijkmiddelen en de egalisatiemiddelen moet worden aangehouden.

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 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.

Leg vloerbedekkingen van planken en tegels op plaatsen met meer watertoevoer (entrees) of in vochtige ruimtes met WAKOL PU 270 Polyurethaanlijm of WAKOL MS 552 PVC- en rubberlijm.

In de scheepsbouw alleen toe te passen met een maximaal verbruik tot 300 g/m².

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 merkbleden in acht te worden genomen. Voor technische adviezen staan wij altijd ter beschikking.

De actuele technische merkbleden zijn te vinden op www.wakol.com.

Met het verschijnen van dit technisch merkblad verliest het technisch merkblad van 26.10.2023 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.