

WAKOL D 3270 SpaltTex

Technische Informatie

Toepassingsgebied

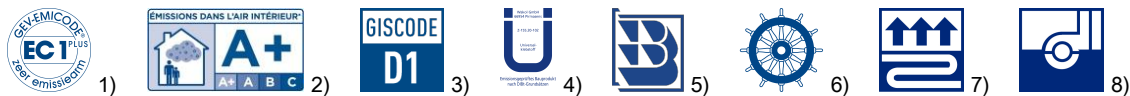
Dispersielijm conform DIN EN ISO 22636 met "ingebouwde ritssluiting" voor het leggen van

- Textiel vloerbedekkingen met vlies-, synthetische dubbele en latexschuimrug
- Fabromont Kugelgarn®

op juist voorbereide zuigkrachtige ondergronden binnenshuis.

Wanneer de vloerbedekking later wordt verwijderd gaat de lijm als een ritssluiting uiteen, zonder dat daarvoor veel kracht hoeft te worden gebruikt. Vloerbedekking kan gemakkelijk en zonder reststoffen worden verwijderd.

Bijzondere Eigenschappen



- Vrij van oplosmiddelen volgens de definitie van de TRGS 610
- met ritssluitingeffect

- 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 afhankelijk van tanding van de lijmkam, ondergrond en vloerbedekking
Inlegtijd:	ca. 15 minuten
Reinigingsmiddel:	Water, voordat lijm opdroogt
Bewaartemperatuur:	niet beneden +5 °C, vorstgevoelig

Houdbaarheid: 12 maanden bij kamertemperatuur

Verwerking en verbruik⁹⁾

TKB B1	250 - 300 g/m ²	Textiel vloerbedekkingen met vlies-, synthetische dubbele en latexschuimrug
TKB B2	350 - 400 g/m ²	Textiele en gewefde vloerbedekking met grove rugstructuur Fabromont Kugelgarn®

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.

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

Gebruiksaanwijzing

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

Zeer stugge kanten van de vloerbedekking dienen, indien nodig, tot de lijm is uitgehard te worden verzwaid.

De oude vloerbedekking er bij het verwijderen insnijden en gewoon aftrekken - de lijm gaat als een ritssluiting uiteen. Lijmresten vóór het leggen van andere vloerbedekking op de gebruikelijke manier behandelen.

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.

In de scheepsbouw alleen toe te passen met een maximaal verbruik tot 400 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 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.

Met het verschijnen van dit technisch merkblad verliest het technisch merkblad van 15.01.2024 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.