

WAKOL DL 3365 StarLeit

Technische Informatie

Toepassingsgebied

Transparante, vezelhoudende dispersielijm volgens DIN EN 14259 voor de verlijming van stroomgeleidende

- PVC-vloerbedekking op rol en tegels
- Textiel vloerbedekking
- Linoleum vloerbedekking
- Rubber vloerbedekking (tot 4 mm)

Op juist voorbereide zuigende ondervloeren binnenshuis.

Bijzondere eigenschappen



1)



2)



3)



4)

- oplosmiddelvrij volgens TRGS 610
- stroomgeleidend
- op textiel vloerbedekking ook zonder stroomgeleidende voorstrijk inzetbaar
- geschikt op vloerverwarming
- geschikt voor bureaustoelwielrijes

1) volgens de criteria van de GEV ingedeeld in de EMICODE-Klasse EC1 PLUS: zeer emissiearm

2) voorzien van de „Blauen Engel“ voor emissiearme installatieproducten volgens RAL – UZ 113

3) emissieklasse volgens Frans recht

4) Emissie gecontroleerd bouwproduct volgens de DIBt-richtlijnen: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens

Technische gegevens

Grondstofbasis:	Acrylaatdispersie
Materiaalsamenstelling:	Polyacrylaat-polystyrol-dispersies, water, stroomgeleidende vezels, vernettings-, verdikkings-, ontschuimings- en conserveermiddelen, minerale vulstoffen, natuurhars
Wachttijd:	ca. 10 - 15 minuten, afhankelijk van de tanding van de lijmkam, ondervloer en vloerbedekking
Inletijd:	ca. 20 - 40 minuten
Reinigingsmiddel:	Water, voordat de lijm droog is
Geleidingsweerstand volgens DIN EN 13415:	$< 3 \times 10^5$ Ohm
Opslag:	niet onder +5 °C, vorstgevoelig

Houdbaarheid:	12 maanden bij kamertemperatuur
GISCODE:	D1
EMICODE volgens GEV:	EC1 PLUS
Opbrengen en verbruik ⁵⁾ :	
Pajarito 7	250 - 300 g/m ² PVC- en rubber vloerbedekking
TKB S2	400 - 450 g/m ² Linoleum, textiel vloerbedekking (in combinatie met)
Pajarito 25	500 - 550 g/m ² Textiel WAKOL DL 3078 Stroomgeleidend voorstrijkmiddel vloerbedekking

5) Het verbruik is afhankelijk van de oppervlaktestructuur en zuigend vermogen van de ondervloer

Ondervloeren

Zowel de ondervloeren als de klimatologische omstandigheden dienen te voldoen aan de normen volgens DIN 18365. Ondervloeren dienen vlak, blijvend droog en vormvast te zijn. Verder moeten de ondervloeren vrij zijn van scheuren, verontreinigingen en stoffen die afbreuk kunnen doen aan de hechting.

Niet zuigende en onvlakke ondervloeren dienen voorzien te worden van een laag Wakol egalisatiemiddel. De technische informatie van het voorstrijkmiddel en de egaline in acht nemen.

Gebruiksaanwijzing

Geschikte stroomgeleidende textiel vloerbedekkingen kunnen zonder stroomgeleidend voorstrijkmiddel geïnstalleerd worden. In alle andere gevallen en bij bijzondere eisen dient WAKOL DL 3078 Stroomgeleidend voorstrijkmiddel met een fijnporige schuimwals op een geschikte ondergrond aangebracht te worden. Er dient een gesloten film gevormd te worden. Het voorstrijkmiddel dient voor de installatie van de vloerbedekking volledig te drogen – tenminste 3 - 5 uur bij goede ventilatie. De verlijming kan ook op een koperbandraster plaats vinden.

Attentie! Eventueel afwijkende instructies van de fabrikant van de vloerbedekking zeker in acht nemen.

De lijm voor gebruik goed doorroeren. Met een lijmkam de lijm gelijkmatig op de ondervloer aanbrengen, waarbij opeenhopingen van de lijm te vermijden zijn. De vloerbedekking na de aangegeven wachttijd inleggen en goed aanwrijven. Na korte tijd nogmaals nawrijven. Extreem stugge kanten van de vloerbedekking dienen, indien nodig, tot de afbinding van de lijm te worden verzwaard.

Arbo en milieu

Buiten bereik van kinderen bewaren. Gedurende de verwerking en droging voor voldoende ventilatie zorgen! Eten, drinken en roken gedurende de verwerking van het product vermijden. Bij aanraking met de ogen of de huid direct grondig met water afspoelen. Reiniging van het gereedschap direct na gebruik met water en zeep. Niet in het riool, open

water of bodem laten lopen. Product bevat Isothiazolinone. Informatie voor personen met een allergie: +49 (0)6331/8001-144.

Afvalverwerking

Alleen geheel lege verpakkingen aanbieden. Materiaalresten kunnen ingedroogd als huisvuil afgevoerd worden.

Aarding van het stroomgeleidende systeem

Voor de ontlading van de elektrostatische oplading moet de verbinding van de vloerbedekking, de stroomgeleidende lijm en eventueel het stroomgeleidende voorstrijkmiddel over een gedefinieerd oppervlak direct verbonden zijn met een aardleiding. Daarom dient voor of tijdens de verlijming een minimaal 1 m lange koperband (de rest mag los liggen) op het stroomgeleidende voorstrijkmiddel te worden gelijmd of in de stroomgeleidende lijm te worden ingebed. Deze strook koperband moet op het betreffende aardingspunt worden aangesloten door een erkend elektricien. Per 30 m² oppervlak volstaat 1 aardingspunt, bij grotere oppervlakken is per 30 m² een extra aardingspunt noodzakelijk, indien mogelijk dienen deze punten tegenoverliggende zijden te worden aangebracht.

Belangrijk

Verwerking niet onder +15 °C. Bij koud weer tijdig laten acclimatiseren in de ruimte waar gewerkt gaat worden.

Bij de installatie van stroomgeleidende textiel vloerbedekking zonder stroomgeleidend voorstrijkmiddel dient de lijmkam pajarito 25 te worden gebruikt.

Bovengenoemde aanwijzingen kunnen slechts dienen als algemene richtlijn en zijn gebaseerd op onze jarenlange ervaring. Dit omdat de omstandigheden tijdens de verwerking en het grote aantal materialen dat zich op de markt bevindt buiten onze invloedssfeer vallen. In geval van twijfel adviseren wij u daarom om eerst een proefstuk te verlijmen. Enige garantie onzerzijds kan slechts gegeven worden met betrekking tot het gelijk blijven van de kwaliteit van de door ons geleverde producten. Naast deze gegevens dienen de leginstructies van de fabrikant van de vloerbedekking, de thans geldende normen en de technische merkbladen in acht te worden genomen.

De actuele technische merkbladen vindt u op onze website www.wakol.com.

Met het verschijnen van deze uitgave van 23.03.2015 verliezen alle voorgaande versies hun geldigheid.