

WAKOL D 3320 Eenzijdige lijm

Technische Informatie

Toepassingsgebied

Dispersielijm voor de verlijming van

- PVC-Design vloerbedekking
- Rubberen vloerbedekking tot 4 m dikte
- Textielvloerbedekking met PVC-, PUR- of latex rugzijde

op zuigende ondergronden

- Homogene en heterogene PVC vloerbedekking op rollen en tegels
- CV vloerbedekking

op zuigende en niet zuigende ondergronden binnenshuis.

Bijzondere Eigenschappen



1)



2)

- oplosmiddelvrij volgens de definitie uit TRGS-610
- geschikt voor bureaustoelwielotjes
- geschikt voor op vloerverwarming
- Zeer lange inlegtijd

1) volgens de criteria van de GEV geclassificeerd in EMICODE-Klasse EC1 PLUS. Zeer emissiearm

2) Emissieklasse volgens Frans recht

Technische gegevens

Basismateriaal:	Acrylaatdispersie
Wachttijd:	ca. 5 tot 20 minuten op zuigende ondergronden, ca. 30 tot 40 minuten op niet zuigende ondergronden
Inlegtijd:	ca. 30 - 50 minuten
Reinigingsmiddel:	Verse lijmresten kunnen met water verwijderd worden
Houdbaarheid:	12 maanden bij kamertemperatuur
Opslag temperatuur:	Niet beneden +5 °C, vorstgevoelig
GISCODE:	D1
EMICODE:	EC1 PLUS

Verwerking en verbruik ³⁾:

TKB A1	250 - 280 g/m ²	CV-vloerbedekking
TKB A2	300 - 350 g/m ²	PVC Designvloerbedekking, homogene en heterogene PVC vloerbedekking rollen en tegels, CV-vloerbedekking, Rubberen vloerbedekking
TKB B1	400 - 450 g/m ²	Textielvloerbedekking met PVC-, PUR- of latex rugzijde

3) Het verbruik is afhankelijk van de oppervlaktestructuur en zuigende werking van de ondergrond

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.

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

PVC- en CV-vloerbedekking dienen volgens het "waterverdampings" procédé op niet zuigende ondergronden gelegd te worden. Het water dient eerst te verdampen, de lijmlaag blijft dan nog kleverig. Vloerbedekkingen gelijmd volgens dit procédé kunnen een verhoogd indrukgedrag vertonen.

Gebruiksaanwijzing

De lijm voor het gebruik goed roeren. Met getande lijmkam gelijkmatig aanbrengen op de ondergrond, waarbij opeenhoping van lijm voorkomen dient te worden. De vloerbedekking na de gestelde wachttijd in het lijmbed leggen en goed aanwrijven. Na korte tijd nogmaals goed aanwrijven of -walsen. Rubberen vloerbedekking en PVC Designvloerbedekking moeten in het algemeen in natte lijm gelegd worden, na ca. 1 uur na de installatie nogmaals nawalsen.

Bij niet zuigende ondergronden wachten met inleggen vloerbedekking tot het water verdampt is. De lijmlaag is dan nog kleverig. Na korte tijd goed aanwrijven of walsen.

Belangrijke informatie

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

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 productmerkbladen vindt u op onze website www.wakol.com.

Met deze uitgave van 10.04.2018 verliezen alle eerdere versies hun geldigheid.