

Wakol D3318 Multiflex

Technisch Merkblad

Wakol D3318 Multiflex is een oplosmiddelvrije vezelhoudende dispersielijm op basis van acrylaatdispersie.

Toepassing

Wakol D3318 Multiflex is een vezelversterkte zeer emissiearme dispersielijm voor de verlijming van homogene- en heterogene PVC-vloerbedekking, in het bijzonder PVC-design vloerbedekking, PVC-schuim vloerbedekking, CV-vloerbedekking, evenals flexibele tegels, linoleum als rubberen vloerbedekking tot 3 mm dikte op zuigende ondergronden in binnentoepassingen.

Bijzondere eigenschappen

- Oplosmiddelvrij*
- Geschikt voor bureaustoelwielletjes
- Geschikt voor op vloerverwarming
- Zeer emissiearm **
- Optimaal indrukgedrag



* Oplosmiddelvrij volgens de definitie van de TRGS 610. Voldoet aan de OPS wetgeving.

** Volgens de criteria van de GEV geclassificeerd in emicode klasse EC1. Zeer emissiearm.

Technische gegevens

Gevaarlijke stoffen:	Geen (onbrandbaar).
VbF:	N.v.t.
VLG/ADR:	N.v.t.
Reinigingsmiddel:	Verse lijmresten kunnen met water verwijderd worden.
Lijm opbrengen:	Met een getande lijmkam TKB A2, voor PVC- CV en rubberen vloerbedekking. Met een getande lijmkam TKB B1 voor Linoleum. De juiste vertanding is afhankelijk van de structuur van de rugzijde van de vloerbedekking. Er dient een zodanige tanding te worden gekozen, dat de achterzijde van de vloerbedekking volledig met lijm bedekt is.
Materiaalverbruik:	ca. 280 tot 330 gram/m ² bij lijmkam TKB A2. ca. 400 gram/m ² bij lijmkam TKB B1.
Verdampingstijd:	ca. 5 tot 10 minuten, afhankelijk van de keuze van de lijmkam, ondergrond en type vloerbedekking.
Inlegtijd:	ca. 10 minuten.
Houdbaarheid:	Niet beneden +5°C, vorstgevoelig. Circa 12 maanden bij kamertemperatuur.
Verpakking:	Plastic emmer à 18 kg.

Dit technisch merkblad is gebaseerd op jarenlange ervaring en onderzoek. Desondanks kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld voor het volgens dit advies vervaardigde werk, daar het uiteindelijke resultaat mede wordt bepaald door factoren die buiten onze beoordeling vallen. Wij adviseren u in ieder geval eigen proeven uit te voeren om te onderzoeken of dit product geschikt is voor het door u te vervaardigen werk.



Wakol D3318 Multiflex

Technisch Merkblad

Emi-code: EC 1
Giscode: D1.

Ondervloeren

Zowel de ondervloeren als de klimatologische omstandigheden dienen te voldoen aan de normen volgens DIN 18365. Ondervloeren dienen zuigend, 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 egaline. De technische informatie van het voorstrijkmiddel en de egaline in acht nemen.

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 verdampingstijd in het lijmbed leggen en goed aanwrijven. Na korte tijd nogmaals goed aanwrijven of -walsen. Rubberen vloerbedekking na circa 1 uur nog een keer nawalsen. De stugge kanten van de vloerbedekking dienen, indien nodig, te worden verzwaard.

Belangrijk:

De opgegeven verdampings- en inlegtijden zijn bepaald bij een temperatuur van 20°C en een relatieve luchtvochtigheid van 65%. Voor afwijkende omstandigheden gelden andere tijden.

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

Rubberen vloerbedekking bij ingangen of in vochtige ruimten dienen gelijmd te worden met Wakol PU-270.

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.

Opmerking(en)

Bovengenoemde aanwijzingen kunnen slechts dienen als algemene richtlijn. 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



Wakol D3318 Multiflex

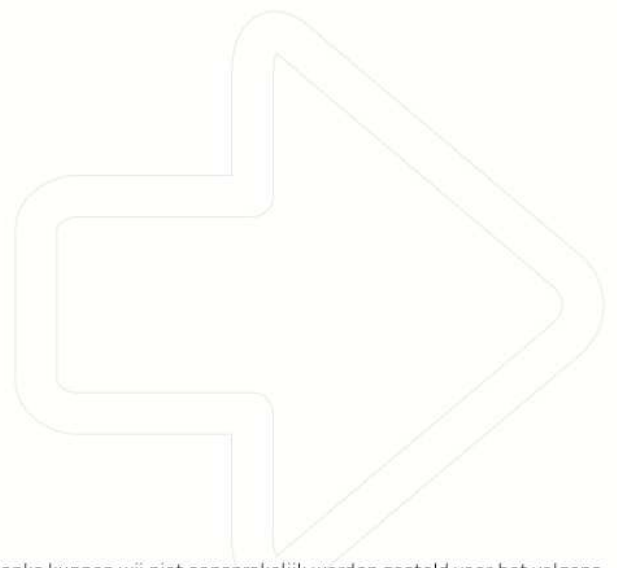
Technisch Merkblad

te verlijmen. Enige garantie onzerzijds kan slechts gegeven worden met betrekking tot het gelijk blijven van de kwaliteit van de door ons geleverde producten.

Bijzondere opmerking

Met deze uitgave vervalt het eerdere technische merkblad.

Uitgave: 10.10



Dit technisch merkblad is gebaseerd op jarenlange ervaring en onderzoek. Desondanks kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld voor het volgens dit advies vervaardigde werk, daar het uiteindelijke resultaat mede wordt bepaald door factoren die buiten onze beoordeling vallen. Wij adviseren u in ieder geval eigen proeven uit te voeren om te onderzoeken of dit product geschikt is voor het door u te vervaardigen werk.