

Wakol D3330

Technisch Merkblad

Wakol D3330 is een oplosmiddelvrije dispersielijm op basis van dispersiemengsel.

Toepassing

Wakol D3330 is een dispersielijm voor de verlijming van PVC-Design vloerbedekking op ondergronden die met Wakol egaline op cementbasis zijn geëgaliseerd en met Wakol D-3074 dispersiegrondering (1 op 2 met water verdund) zijn voorgestroken.

Bijzondere eigenschappen

- Oplosmiddelvrij*
- Geschikt voor bureaustoelwielotjes
- Geschikt voor op vloerverwarming
- Zeer emissiearm **
- Aanbrengen met speciale rollers
- Direct belastbaar
- Optimaal indrukgedrag
- Lange inlegtijd



* 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 speciale roller.
Materiaalverbruik:	ca. 110 gram/m ² .
Verdampingstijd:	ca. 20 tot 30 minuten.
Inlegtijd:	ca. 180 minuten.
Houdbaarheid:	Niet beneden +5°C, vorstgevoelig. Circa 12 maanden bij kamertemperatuur.
Verpakking:	Plastic emmer à 18 kg.
Emi-code:	EC 1
Giscode:	D1.

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 D3330

Technisch Merkblad

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.

De ondergrond dient met Wakol egaline te worden geëgaliseerd middels een rakel. Na droging van de egaline dient deze te worden voorgestreeken met Wakol D-3074 dispersiegrondering (1 op 2 met water verdund). Voordat men met de lijm werkzaamheden aanvangt, dient deze verdunde dispersiegrondering minstens 20 minuten te drogen.

Gebruiksaanwijzing

De lijm voor het gebruik goed roeren. Met een speciale roller dient de lijm gelijkmatig aangebracht te worden op de voorgestreeken ondergrond, waarbij opeenhoping van lijm voorkomen dient te worden. Lijm niet op ondergrond gieten, maar verwerken vanuit emmer.

De vloerbedekking na het volledig transparant worden van Wakol D 3330 inleggen en goed aanwrijven.

Na het plaatsen van de gehele vloer nogmaals met een wals nawalsen. De PVC vloer is daarna direct begaan- en belastbaar.

Bij PVC vloerbedekking met een lichte spanning in de stroken / tegels ook de rugzijde van de vloerbedekking voorzien van een dunne laag Wakol D 3330 en de vloerbedekking plaatsen volgens het contact procedé.

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.

PVC vloerbedekking op plaatsen met direct zonne-instraling mogen op grond van een verhoogde temperatuurbelasting alleen met Wakol D 3318 Multiflex, vezelversterkte dispersielijm of met Wakol PU-270 polyurethaanlijm verlijmd worden. Raadpleeg de technische afdeling van Lecol.

Wakol D 3330 ook niet toepassen op plaatsen met verhoogde kans op vochtinwerking, zoals bijv. ingangen of natte ruimten.



Wakol D3330

Technisch Merkblad

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.

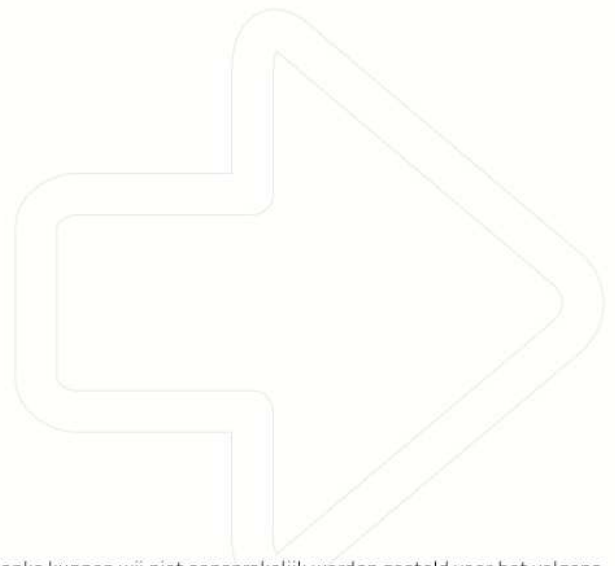
Opmerking(en)

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 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: 02.11



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.