

Wakol D 3410 Kontakto

Technisch Merkblad



Dispersie Contactlijm

Algemeen

Oplosmiddelvrije dispersie contactlijm op basis van polychloropreen.

Toepassing

Geschikt voor de verlijming van:

- Textielvloerbedekkingen, zoals geweven- en naaldvilttextielvloerbedekking
- Homogene en heterogene PVC vloerbedekkingen
- Zachte PVC plinten, trapprofielen, holle plinten
- CV vloerbedekkingen
- Linoleum vloerbedekking
- Rubberen vloerbedekking
- Stootborden

volgens het contactprocédé op zuigende en niet zuigende ondergronden binnenshuis.

Bijzondere eigenschappen

- Oplosmiddelvrij volgens TGRS 610
- Geschikt voor bureaustoelwieltes
- Direct begaanbaar
- Geschikt voor op vloerverwarming
- Hoge aanvangshechting

- 1) volgens de criteria van GEV ingedeeld in de EMICODE-klasse EC1 PLUS: zeer emissiearm.
- 2) Emissieklasse volgens Frans recht



Technische gegevens

Grondstofbasis:	Polychloropreen
Wachttijd:	ca. 30 – 60 minuten, afhankelijk van de zuigende werking van de ondergrond. ca. 180 minuten bij sterk gestructureerde textielvloerbedekkingen, bij voorkeur over nacht. Voorverlijming vloerbedekking is tot 24 uur voor het leggen mogelijk
Inlegtijd:	ca. 120 minuten, bij voorverlijmdde vloerbedekking ca. 90 minuten.
Reinigingsmiddel:	Verse lijmrestanten kunnen met water verwijderd worden.

Wakol D 3410 Kontakto

Technisch Merkblad

Houdbaarheid: 12 maanden bij kamertemperatuur

Opslag: Niet beneden +5°C, vorstgevoelig.

GISCODE: D1

EMICODE vlg. GEV: EC 1 PLUS

Lijm opbrengen en verbruik:

Kortharige veloursroller kwast	250-350 g/m ²	PVC-, CV vloerbedekkingen, PVC plinten, Rubberen vloerbedekkingen
--------------------------------------	--------------------------	--

Kortharige veloursroller kwast Lijmkam A1.	400-500 g/m ²	Textiel vloerbedekking, linoleum, stootborden
---	--------------------------	---

3) Het verbruik is afhankelijk van de oppervlaktestructuur en de 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.

Ruwe- en onvlakke ondervloeren dienen daarom voorzien te worden van een laag cementgebonden WAKOL egalisatiemiddel, zoals bijv. WAKOL Z 615. De technische informatie van het voorstrijkmiddel en de egaline in acht nemen.

Oude vloerbedekkingen, zoals bijv. tegelvloeren moeten grondig gereinigd (ontvet) te worden en zichtbaar mechanisch opgeruwd te worden.

Gebruiksaanwijzing

De te verlijmen vloerbedekkingen moeten vrij zijn van vuil en stoffen die afbreuk kunnen doen aan de hechting. In dergelijk geval de onderkant voor het aanbrengen van de lijm reinigen.

Met geschikt gereedschap, bijvoorbeeld met de kortharige veloursroller de lijm voldoende dik en gelijkmatig aanbrengen, waarbij opeenhopingen van lijm voorkomen dienen te worden. Het verbruik dient zo gekozen te worden dat een gesloten lijmfilm ontstaat. De gelijmde oppervlakken moeten na droging van de lijm een gesloten, gelijkmatige glanzende film vertonen.

Wakol D 3410 Kontakto

Technisch Merkblad

Op traptreden kan de droging, bijv. bij de verlijming van textielfloerbedekking, door het gebruik van een hete lucht föhn worden verkort.

Direct nadat de lijmlaag transparant is opgedroogd, wordt de vloerbedekking ingelegd en met een rubberen hamer aangeklopt. De gelijmde vloerbedekking is direct begaanbaar.

De vloerbedekking kan een dag voor de verlijmingwerkzaamheden voorgelijmd worden met WAKOL D 3410 Kontakto. Op de dag van verlijming van de vloerbedekking dient alleen de ondergrond nog ingelijmd te worden. Na de gestelde wachttijd worden de voorverlijmde delen ingelegd en volgens de contactverlijming gelijmd. De inlegtijd bij voorverlijmde vloerbedekking bedraagt ca. 90 minuten.

Lijmlagen van WAKOL D 3410 Kontakto kunnen na overschrijding van de wachttijd middels een hete lucht föhn weer geactiveerd worden.

Belangrijk

Verwerking niet onder + 15°C. Bij koud weer de vloerbedekking en lijm tijdig laten acclimatiseren in de ruimte waar gewerkt gaat worden. De opgegeven wacht- en inlegtijden zijn bepaald bij een temperatuur van 20°C en een relatieve luchtvochtigheid van 65%.

Wij garanderen de gelijkblijvende hoge kwaliteit van onze producten. Alle instructies zijn gebaseerd op testen en op meerjarige praktische ervaring en hebben betrekking op normen. De veelheid aan toegepaste materialen en verschillende klimatologische omstandigheden, die wij niet kunnen beïnvloeden, sluiten aansprakelijkheid van deze instructies uit. Daarom bevelen wij voldoende eigen testen aan. De leginstructies van de fabrikant en de op dit moment geldende normen en merkbladen moeten worden aangehouden. Bovendien staan wij u graag met onze technische adviezen ter beschikking.

De actuele productmerkbladen vindt u op onze website www.lecol.nl

Met deze uitgave van 06.3.2013 verliezen alle voorgaande versies hun geldigheid.