

WAKOL D 3210 Kontakto

Technische Informatie

Toepassingsgebied

Dispersiecontactlijm conform DIN EN ISO 22636 voor het leggen van

- Textielvloerbedekkingen zoals getufte, geweven en naaldviltvloerbedekkingen
- homogene en heterogene PVC-vloerbedekkingen
- zachte PVC-plinten
- Trappenprofielen
- Holle plinten
- Cushion-Vinyl vloerbedekkingen
- Linoleum vloerbedekkingen
- Rubberen vloerbedekkingen
- Stootborden

met de contactmethode op juist voorbereide zuigende en niet-zuigende ondergronden.

Bijzondere Eigenschappen



- Vrij van oplosmiddelen volgens de definitie van de TRGS 610
- onmiddellijk begaanbaar
- sterke aanvangshechting

- 1) Volgens de criteria van de GEV geclassificeerd in EMICODE-Klasse EC1 PLUS: Zeer emissiearm
- 2) Emissieklasse volgens Frans recht
- 3) Oplosmiddelvrije dispersielijmen
- 4) Gecontroleerde emissie, bouwproduct volgens DIBt-principes: Wakol GmbH Pirmasens
- 5) Geschikt voor op vloerverwarming
- 6) Geschikt voor de belasting met bureaustoel wieltjes

Technische gegevens

Grondstofbasis: Acrylaatdispersie

Wachttijd: ca. 20 - 50 minuten afhankelijk van de zuigkracht van de ondergrond

ca. 150 minuten bij sterk gestructureerde textielvloerbedekkingen, bij voorkeur 's nachts. Vloerbedekkingen kunnen tot 24 uur vóór de plaatsing voorbehandeld worden.

Inlegtijd	tot 6 uur
Reinigingsmiddel:	Water, voordat lijm opdroogt
Houdbaarheid:	12 maanden bij kamertemperatuur
Bewaartemperatuur:	niet beneden +5 °C, vorstgevoelig

Verwerking en verbruik⁷⁾

Veloursroller met korte haren Kwast	250-350 g/m ²	PVC-vloerbedekkingen CV-vloerbedekkingen Zachte PVC-plinten Rubberen vloerbedekkingen
Veloursroller met korte haren Kwast	400-500 g/m ²	Textiel vloerbedekkingen Linoleum CV-vloerbedekkingen met vliesrug Stootborden

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

Ondervloeren

De ondergrond alsmede de klimatologische omstandigheden moeten voldoen aan de eisen uit de geldige normen en merkbladen. Ondervloeren dienen blijvend droog, vormvast, vlak, vrij van scheuren, verontreinigen en stoffen te zijn die afbreuk kunnen doen aan de hechting.

De technische informatie van de voorstrijkmiddelen en de egalisatiemiddelen moet worden aangehouden.

Oude vloerbedekkingen zoals bijv. tegels, coatings enz. moeten vast met de ondergrond verbonden zijn en intensief te worden gereinigd (ontvet) alsook zichtbaar aangeschuurd te worden.

Vóór het leggen op gipspleister, gipskartonplaten en gipsvezelplaten bij wanden en plinten met WAKOL D 3004 Voorstrijk concentraat 1:2 met water verdund of WAKOL D 3003 Dispersievoorstrijk voorstrijken. De droogtijd is ten minste 2 uur.

Gebruiksaanwijzing

De te lijmen bedekkingen moeten vrij van verontreinigen en overige voor verlijming nadelige stoffen zijn. Eventueel de achterzijde vóór het aanbrengen van de lijm reinigen.

Met een geschikt opbrengapparaat ruim en gelijkmatig aan de achterkant van de vloerbedekking en op de ondergrond aanbrengen, hierbij lijmoepenhopen vermijden. De hoeveelheid aangebrachte lijm dient zo te worden gekozen, dat een ononderbroken lijmlaag ontstaat. De ondergrond dient na droging van de lijm een ononderbroken en gelijkmatig glanzende laag te laten zien.

Op plaatsen met hoge spanning, bijv. bij trapranden moet de lijm met een kwast aangebracht worden.

Bij trappen kan de droging bijv. bij het leggen van textielbedekkingen door toepassing van een heteluchtföhn worden verkort.

Zodra beide lijmlagen transparant zijn gedroogd, wordt de vloerbedekking passend in het lijmbed gelegd en met een rubberen hamer goed vastgeklopt. De verlijmdde vloerbedekkingen zijn direct begaanbaar.

Bedekkingen kunnen al de dag vóór het leggen met WAKOL D 3210 Kontakto van een lijmlaag worden voorzien. Op de dag waarop de vloerbedekking gelegd wordt, vindt het aanbrengen van de lijm alleen nog op de ondergrond plaats, en na voldoende droogtijd worden de vooringsmeerde vloerbedekkingen volgens het contactproces vastgelijmd.

Belangrijke informatie

Verwerking niet onder +15 °C ondervloer temperatuur en +18 °C kamertemperatuur evenals een luchtvochtigheid in de ruimte bij voorkeur tussen 40 % und 65 %, maximaal tot 75 %. De opgegeven tijden zijn bepaald bij een temperatuur van 20 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 50 %.

Alle installatieproducten bij koud weer tijdig in een verwamde ruimte op temperatuur laten komen.

Wij garanderen de gelijkblijvende hoge kwaliteit van onze producten. Alle informatie is gebaseerd op testen en op meerdere jaren praktische ervaring en hebben betrekking op genormaliseerde omstandigheden. De hoeveelheid aan ingezette materialen en variërende projectomstandigheden, die wij niet kunnen beïnvloeden, sluiten aanspraken op deze informatie uit. Daarom adviseren wij u voldoende eigen testen uit te voeren. Naast deze gegevens dienen de leginstructies van de fabrikant van de vloerbedekking en de thans geldende normen en de technische merkbladen in acht te worden genomen. Voor technische adviezen staan wij altijd ter beschikking.

De actuele technische merkbladen zijn te vinden op www.wakol.com.

Met het verschijnen van dit technisch merkblad verliest het technisch merkblad van 15.01.2024 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.