

WAKOL D 3125 PVC-Design vloerbedekking lijm

Technische Informatie

Toepassingsgebied

Dispersielijm conform DIN EN 14259 voor het leggen in het lijmbedsysteem van

- PVC-designvloerbedekking
- Homogene en heterogene PVC-vloerbedekkingen op rollen en tegels
- Cushion-Vinyl vloerbedekkingen

op juist voorbereide zuigende en niet-zuigende ondergronden binnenshuis.

Bijzondere Eigenschappen



- Vrij van oplosmiddelen volgens de definitie van de TRGS 610
- zeer lange inlegtijd

- 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. 30 minuten op zuigkrachtige ondergrond, ca. 45 minuten op niet-zuigende ondergrond
Inlegtijd:	ca. 180 minuten
Reinigingsmiddel:	Water, voordat lijm opdroogt
Houdbaarheid:	12 maanden bij kamertemperatuur
Bewaartemperatuur:	niet beneden +5 °C, vorstgevoelig

Verwerking en verbruik⁷⁾

TKB A1	190 - 220 g/m ²	PVC-designvloerbedekkingen
--------	----------------------------	----------------------------

homogene en heterogene PVC- vloerbedekking op rollen en tegels CV-vloerbedekkingen

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, verontreinigingen en stoffen te zijn die afbreuk kunnen doen aan de hechting.

Sterk oneffen ondergronden met een Wakol egaliseermiddel egaliseren. De technische informatie van de voorstrijkmiddelen en de egalisatiemiddelen moet worden aangehouden.

Gebruiksaanwijzing

De lijm voor gebruik goed roeren. Met de getande lijmkam gelijkmatig aanbrengen op de ondergrond, waarbij lijmopeenhopingen voorkomen dienen te worden. Vloerbedekking na de gestelde wachttijd passend in het lijmbed leggen en goed aanwrijven. Na korte tijd nawrijven; circa 1 uur na het leggen nogmaals narollen.

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.

WAKOL D 3125 PVC-Design vloerbedekking lijm is niet goedgekeurd voor het leggen van vloerbedekkingen zonder PVC. Voor alternatieven contact opnemen met de afdeling Toepassingstechniek.

Oppervlakken met sterke zoninstraling met WAKOL PU 270 Polyurethaanlijm of WAKOL MS 550 PVC- en rubberlijm leggen.

Verlijmingen in de hechtlijmfase kunnen een verhoogd restindrukgedrag mogelijk maken.

Niet gebruiken bij oppervlakken met verhoogde vochtdoorlating.

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 merkbleden in acht te worden genomen. Voor technische adviezen staan wij altijd ter beschikking.

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

Met het verschijnen van dit technisch merkblad verliest het technisch merkblad van 29.10.2020 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.