

WAKOL D 3330 PVC-Design vloerbedekkingslijm

Technische Informatie

Toepassingsgebied

Dispersielijm voor de plaatsing van vrijgegeven

- PVC-designvloerbedekkingen in tegels en planken tot max. 125 cm lengte
- vlak liggende heterogene PVC- resp. CV-vloerbedekkingen op rollen

op ondergronden die met een Wakol egaliseermiddel geëgaliseerd en met WAKOL D 3040 Voorstrijk concentraat, met water verdund of WAKOL D 3035 Dispersievoorstrijk voorbehandeld worden.

Ook geschikt voor het leggen van

- modulaire textielvloerbedekkingen (zonder meervoudig herstel)

en bij contact voor

- zachte PVC-plinten
- PVC-vloerbedekkingen op trappen en trap treden

op juist voorbereide zuigende en niet-zuigende ondergronden binnenshuis.

Bijzondere Eigenschappen



- Vrij van oplosmiddelen volgens de definitie van de TRGS 610
- Aanbrengen met speciaalroller
- direct belastbaar
- geen restindrukken door ingedrukte lijm
- 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) Pools B-teken voor bouwproduct in overeenstemming met EN 14259
- 6) Geschikt voor op vloerverwarming
- 7) Geschikt voor de belasting met bureaustoel wielotjes

Technische gegevens

Grondstofbasis:	Kunsthars dispersiemenging
Wachttijd:	ca. 20-30 Minuten
Inlegtijd	ca. 180 Minuten
Reinigingsmiddel:	Water
Bewaartemperatuur:	niet beneden +5 °C, vorstgevoelig
Houdbaarheid:	12 maanden bij kamertemperatuur

Verwerking en verbruik⁸⁾

Speciaalroller	ca. 120-140 g/m ²	PVC-designvloerbedekkingen CV-vloerbedekkingen
Contactverlijming	ca. 200-250 g/m ²	Zachte PVC-plinten PVC-designvloerbedekkingen

8) 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.

De ondergrond moet met een Wakol egalisatiemiddel geëgaliseerd worden. Om gladde oppervlakken te bereiken, raden we de rakeltechniek aan. Vóór het begin van de plaatsingswerkzaamheden moet het oppervlak van het egaliseermiddel met WAKOL D 3040 Voorstrijk concentraat in de verhouding 1:2 met water verdund of WAKOL D 3035 Dispersievoorstrijk voorgestreekt worden. Een droogtijd van min. 20 minuten moet in acht genomen worden.

Als de ondergrond met WAKOL A 830 Egalisatiemiddel geëgaliseerd wordt, een droogtijd van min. 48 uur in acht nemen. Vóór het begin van de plaatsingswerkzaamheden moet het oppervlak met WAKOL D 3040 Voorstrijk concentraat in de verhouding 1:1 met water verdund of WAKOL D 3035 Dispersievoorstrijk voorbehandeld worden. Een droogtijd van min. 60 minuten moet in acht genomen worden.

Gebruiksaanwijzing

De lijm voor gebruik goed roeren. Met de speciaalroller gelijkmatig op de voorbehandelde ondergrond aanbrengen, uitde verpakking werken en lijmoepenhopen vermijden. Vloerbedekking na de wachttijd van WAKOL D 3330 PVC-Design vloerbedekkingslijm inleggen en goed aanwrijven. Het lijmbed moet een zichtbare rolstructuur met een intensieve kleur vertonen, hiervoor de lijm met de speciaalroller zonder druk oprollen.

Na het inleggen het complete vlak nog eens met de roller aanrollen. Het gelegde oppervlak kan direct betreden en belast worden.

Vloerbedekkingen met lichte spanning extra aan de rugzijde met WAKOL D 3125 PVC-Design vloerbedekkingslijm insmeren en volgens de contactmethode verlijmen.

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 %. Voor afwijkende omstandigheden gelden andere tijden. Lijm bij koud weer tijdig in een verwarmde ruimte op temperatuur laten komen.

Zones met sterk direct zonlicht of warmteontwikkeling wegens de verhoogde temperatuurbelasting met WAKOL D 3318 MultiFlex, vezelversterkt, WAKOL MS 550 PVC- en rubberlijm of WAKOL PU 270 Polyurethaanlijm verlijmen. Gelieve hiervoor overleg te plegen met de technische afdeling.

WAKOL D 3330 PVC-Design vloerbedekkingslijm niet in ruimtes met verhoogde vochtinwerking plaatsen, bijv. ingangszones of natte ruimten.

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 24.08.2021 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.