

WAKOL MS 290 Parketlijm

Technische Informatie



Toepassingsgebied

- 1-componenten parketlijm volgens DIN EN 14 293 voor de stootvaste installatie van
- Mozaiekparket volgens DIN EN 13 488
- Hoogkantlamellen parket volgens DIN EN 14 761
- 10 mm massief parket volgens DIN EN 13 227
- Dikke stroken parket volgens DIN EN 13 226
- Meerlaags parket volgens DIN EN 13 489
- Massieve delen volgen DIN EN 13 226 en DIN EN 13 990
- Kopshout RE/WE volgens DIN 68 702
- Kurk vloerbedekking (tegels) volgens ISO 3813 en DIN EN 12 104
- Kurk vloerbedekking met HDF/MDF kern en kurkonderzijde
- op zuigende en niet-zuigende ondervloeren binnenshuis.

Bijzondere eigenschappen



1)



2)



3)



4)

- Oplodmideelvrij volgens TRGS 610
- Voldoet aan DIN EN 14 293
- Stootvaste verlijming
- Geschikt op vloerverwarming
- Watervrij – hot zet niet uit

- 1) Volgens de criteria van de GEV ingedeeld in de klasse EMICODE EC1 PLUS R: zeer emissiearm
- 2) Connected systems gegarandeerd in combinatie met Loba producten
- 3) Emissieklasse volgens Frans recht
- 4) Gecontroleerde emissie, bouwproduct volgens DIBt-principes: Wakol GmbH Pirmasens

Technische gegevens

| | |
|--------------------------|---|
| Grondstofbasis: | Silaan gemodificeerd polymeer |
| Wachttijd: | Geen |
| Open tijd: | ca. 40 minuten |
| Afbindtijd: | ca. 24 - 48 uur |
| Oppervlakte behandeling: | Na tenminste 24 uur |
| Reinigingen: | In nog verse toestand met WAKOL RT 5960 doekjes |
| Houdbaarheid: | 12 maanden bij kamertemperatuur |
| Opslagtemperatuur: | Niet vorstgevoelig |
| GISCODE: | RS10 |
| EMICODE volgens GEV: | EC1 PLUS R |

Lijmkam en verbruik 5):

| | | |
|---------|------------------------------|---|
| TKB A2 | 400 – 450 g/m ² | Kurk vloerbedekking |
| TKB B3 | 800 – 1000 g/m ² | Mozaïek- en klein formaat meerlaagsparket |
| TKB B5 | 700 – 900 g/m ² | Groot formaat kant en klaar parket, kurk op dragermateriaal |
| TKB B11 | 1000 – 1200 g/m ² | Hoogkant lamellen, dikke stroken, klein formaat kant-en-klaar meerlaagsparket en kopshout |
| TKB B13 | 1100 – 1300 g/m ² | Groot formaat kant en klaar parket en massieve delen |

5) Het verbruik is afhankelijk van de oppervlaktestructuur en zuigend vermogen van de ondervloer

Ondervloeren

Zowel de ondervloeren als de klimatologische omstandigheden dienen te voldoen aan de normen volgens DIN 18 365. 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.

Calciumsulfaat gebonden dekvloeren (anhydriet) volgens de voorschriften van de producent en volgens de geldende normen en merkbladen mechanisch voorbehandelen en afzuigen. Indien de ondervloer geheel stofvrij is, kan het parket direct met WAKOL MS 290 Parketlijm gelijmd worden. Indien een voorstrijkmiddel noodzakelijk is, zoals bij bijvoorbeeld gietasfalt ondervloeren, alleen WAKOL PU 280 Polyurethaan voorstrijkmiddel toepassen. Droogtijd van de voorstrijk in acht houden.

Voor de installatie van kurktegels zijn vlakke ondervloeren noodzakelijk, niet vlakke ondervloeren daarom met een geschikt Wakol egaliseermiddel egaliseren.

Gebruiksaanwijzing

De lijm wordt gelijkmatig met een getande lijmkam aangebracht, waarbij lijmopeenhopingen vermeden moeten worden.

Parket direct inschuiven en goed aandrukken. Op een goede lijmoverdracht aan de achterkant van het hout letten.

Kurktegels direct inschuiven en met een handroller goed aandrukken. De tegels na 60 en 120 minuten nogmaals met een vloerbedekkingswals nawalsen.

Gereedschap direct na gebruik met WAKOL RT 5960 Reinigingsdoeken schoonmaken. Na afbinding kan de WAKOL MS 290 Parketlijm alleen nog mechanisch verwijderd worden.

Belangrijk

De lijm niet onder +15 °C en boven een relatieve luchtvochtigheid van 65% verwerking. Bij koud weer parket en lijm tijdig laten acclimatiseren in de ruimte waar gewerkt gaat worden. Alle gegevens zijn gebaseerd op ca. 20 °C en 65 % relatieve luchtvochtigheid.

Massief parket mag de dikte/breedte verhouding van 1:5 niet overschrijden.

Wij garanderen de gelijkblijvende, hoge kwaliteit van onze producten. Alle gegevens zijn gebaseerd op jarenlange praktische ervaring en hebben betrekking op genormeerde omstandigheden. De veelheid aan toegepaste materialen en verschillende klimatologische omstandigheden tijdens de installatie, die wij niet kunnen beïnvloeden, sluiten aansprakelijkheid op deze gegevens uit. Daarom bevelen wij eigen testen aan. De leginstructies van de parketproducent en de huidige geldende normen en merkbladen moeten gevolgd worden. Daarnaast staan wij u graag voor technische advisering bij.

De actuele productinformatiebladen zijn te vinden op www.lecol.nl

Met het verschijnen van dit technisch merkblad van 07.11.2013 verliezen alle vorige versies hun geldigheid.