

WAKOL D 1640 Parketlijm

Technische Informatie

Toepassingsgebied

Dispersielijm volgens DIN EN 14293 voor de stootvaste installatie van

- Mozaieparket volgens DIN EN 13488
- Hoogkantlamel parket volgens DIN EN 14761, minstens 16 mm dik, max. 200 mm lang
- Dikke stroken parket, houtsoort eiken, volgens DIN EN 13226
- Meerlaags parket volgens DIN EN 13489 tot maximaal 220 cm lang
- Tapis, niet vochtgevoelige houtsoorten
- Spaanplaat

op nieuwe, goed zuigende zandcement dekvloeren die voldoen aan de normen binnenshuis.

Bijzondere eigenschappen



- plosmiddelvrij volgens de TRGS 610 norm en Nederlandse OPS-wetgeving
- Voldoet aan de DIN EN 14283 norm
- Geschikt voor gebruik op vloerverwarming

- 1) Volgens de criteria van de GEV ingedeeld in de klasse EMICODE EC-1 PLUS: zeer emissiearm
- 2) Gecontroleerde emissie, bouwproduct volgens DIBt-principes: Wakol GmbH Pirmasens
- 3) Gekenmerkt met de "Blauen Engel" voor emissiearme producten volgens RAL-UZ113
- 4) Emissieklasse volgens Frans recht

Technische gegevens

Grondstofbasis:	Kunstharsdispersie
Materiaalsamenstelling:	Polyvinylacetataat-dispersiem water vernettings, verdikkings, ontschuimings en conserveringsmiddelen, minerale vulstoffen
Wachttijd:	Geen
Open tijd:	ca. 10 - 15 minuten
Afbindtijd:	ca. 24 - 48 uur
Oppervlakte behandeling:	Na het bereiken van de oorspronkelijke houtvochtigheid
Reinigingen:	In nog verse toestand met water
Houdbaarheid:	12 maanden bij kamertemperatuur

Opslagtemperatuur: Niet onder 5 °C, vorstgevoelig
GISCODE: D1
EMICODE volgens GEV: EC1 PLUS

Lijmkam en verbruik ⁵⁾:

TKB B3	700 - 900 g/m ²	Mozaïek- en klein formaat meerlaagsparket
TKB B11	900 - 1100 g/m ²	Hoogkant lamellen, dikke stroken, klein formaat kant-en-klaar meerlaags parket
TKB B13	1200 – 1300 g/m ²	Groot formaat meerlaags parket

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 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.

Toeslagstoffen in cement dekvloeren kunnen het zuigende vermogen van de dekvloer beïnvloeden. Er moet vooraf gecontroleerd worden of de dekvloer voldoende zuigend is.

Voor de installatie van parket op gietasfalt en calciumsulfaat dekvloeren evenals niet zuigende of zeer sterk zuigende ondervloeren dient de ondervloer eerst minimaal 2 mm dik geëgaliseerd te worden met bijvoorbeeld WAKOL Z 615 Egalisatiemiddel, stofarm.

Als alternatief kunnen voor de verlijming op gietasfalt en calcium gebonden dekvloeren ook WAKOL MS 290 Parketlijm, WAKOL MS 260 Parketlijm, hardelastisch, WAKOL PU 210 Parketlijm, WAKOL PU 225 Parketlijm of WAKOL PU 390 Parketlijm ingezet worden

Voor de installatie van meerlaags parket van meer dan 70 cm lang is een betere vlakheid noodzakelijk van max. 2 mm hoogteverschil op een 1 meter rei.

Gebruiksaanwijzing

De lijm voor gebruik goed roeren. De lijm wordt gelijkmatig met een getande lijmkam aangebracht, waarbij lijmopeenhopen vermeden moeten worden.

Niet meer lijm opbrengen dan binnen de open tijd aan parket geïnstalleerd kan worden. Parket direct inschuiven en goed aandrukken. Op een goede lijmoverdracht aan de achterkant van het hout letten.

Dilatatievoegen aan aangrenzende bouwdelen aanhouden!

Arbo- en milieubescherming

Buiten bereik van kinderen houden. Gedurende de verwerking en droging van de lijm voor een grondige ventilatie zorgen! Eten, drinken en roken tijdens de verwerking van de lijm vermijden. Bij aanraking met de ogen of huid direct grondig met water spoelen. Reiniging van gereedschap direct na gebruik met water en zeep. Niet in de afvoer, open water of bodem laten lopen.

Product bevat Isothiazolinone en bronopol. Informatie voor allergische personen:
+49 (0)6331/8001-144.

Afvalverwerking

Alleen lege verpakkingen weggooien. Materiaalresten kunnen ingedroogd als huisvuil worden behandeld.

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.

Dikke stroken mogen een dikte/breedteverhouding van 1 : 4 en een lengte van 600 mm niet overschrijden.

Voor de installatie van meerlaags parket met een HDF-drager contact opnemen met de technische afdeling.

Voor de installatie van exotische houtsoorten, dikke stroken anders dan eiken evenals voor afgewerkte massieve parketdelen is onder voorbehoud van de desbetreffende informatie in de technische merkbladen WAKOL MS 290 Parketlijm, WAKOL MS 260 Parketlijm, hardelastisch, Wakol PU 210 Parketlijm, WAKOL PU 225 Parketlijm of WAKOL PU 390 Parketlijm te gebruiken.

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 productmerkbladen vindt u op onze website www.wakol.com.

Met deze uitgave van 31.07.2014 vervallen alle eerdere versies hun geldigheid.