

WAKOL MS 260 Parketlijm, hardelastisch

Technische Informatie

Toepassingsgebied

Hardtelastische, 1-componenten parketlijm voor de installatie van

- 10 mm massief parket volgens DIN EN 13227
- Mozaiekparket volgens DIN EN 13488
- Hoogkantlamellen parket volgens DIN EN 14761, minstens 16 mm dik, maximaal 200 mm lang
- Dikke stroken parket volgens DIN EN 13226
- Meerlaags parket volgens DIN EN 13489
- Massieve delen volgen DIN EN 13226 en DIN EN 13990, tot maximaal 18 cm breed, houtsoort eiken tot maximaal 20 cm breed
- Kopshout RE/WE volgens DIN 68702
- Kurk vloerbedekking (tegels) volgens ISO 3813 en DIN EN 12104
- Kurk vloerbedekking met HDF/MDF kern en kurkonderzijde

op zuigende en niet-zuigende ondervloeren binnenshuis.

In combinatie met de WAKOL lijmkam speciale tanding 5 ook geschikt als lijm met geïntegreerd vochtscherm. Uitsluitend voor parketsoorten met mes/groefverbinding op cement dekvloeren zonder vloerverwarming tot 4 % CM of 85 % corresponderende relatieve luchtvochtigheid.

Bijzondere eigenschappen



1)



2)



3)



4)



5)

- Oplosmiddelvrij volgens TRGS 610
- Voldoet aan DIN EN 14293
- Zeer hoge eindvastheid
- Geschikt op vloerverwarming
- Watervrij, het hout zet niet uit
- Minimaal risico op kantenverlijming

- 1) Volgens de criteria van de GEV ingedeeld in de klasse EMICODE EC1 PLUS R: zeer emissiearm
- 2) Product voor de uitrusting van zeeschepen volgens de richtlijn 96/98/EG module B en D. Conformiteitsverklaring verkrijgbaar op www.wakol.de
- 3) Connected systems gegarandeerd in combinatie met Loba producten
- 4) Gecontroleerde emissie, bouwproduct volgens DIBt-principes: Wakol GmbH Pirmasens
- 5) Emissieklasse volgens Frans recht

Technische gegevens

Grondstofbasis:	Silaan gemodificeerd polymeer
Wachttijd:	Geen
Open tijd:	ca. 40 minuten
Afbindtijd:	ca. 24 uur
Oppervlakte behandeling:	Na tenminste 24 uur
Reinigingen:	In nog verse toestand met WAKOL 5960 Reinigingsdoeken
Houdbaarheid:	12 maanden bij kamertemperatuur
Opslagtemperatuur:	Niet vorstgevoelig
GISCODE:	RS10
EMICODE volgens GEV:	EC1 PLUS R
Lijmkam en verbruik ⁶⁾ :	
TKB A2 400 - 450 g/m ²	Kurk vloerbedekking
TKB B3 800 - 1000 g/m ²	Mozaiek- 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 meerlaags parket en kopshout
TKB B13 1100 - 1300 g/m ²	Groot formaat kant en klaar parket en massieve delen
TKB B15 1400 - 1500 g/m ²	Groot formaat massieve delen
WAKOL spec. Tanding 5	Parketsoorten met mes/groefverbinding op cement dekvloeren zonder vloerverwarming tot 4% CM of 85% corresponderende relatieve luchtvochtigheid.

6) 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.

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 260 Parketlijm, hardelastisch 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.

Op ondervloeren zonder vloerverwarming met een vochtpercentage van 4 % CM of 85 % corresponderende relatieve luchtvochtigheid kan WAKOL MS 260 Parketlijm, hardelastisch als vochtscherm ingezet worden. In deze toepassing mogen alleen bovengenoemde parketsoorten met mes/groefverbinding geïnstalleerd worden.

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 lijmopeenhopeningen 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. Niet vlakke kurk vloerbedekking met WAKOL D 3540 Kurk contactlijm installeren.

Gereedschap direct na gebruik met WAKOL RT 5960 Reinigingsdoeken schoonmaken. Na afbinding kan de WAKOL MS 260 Parketlijm, hardelastisch alleen nog mechanisch verwijderd worden

Belangrijke informatie

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.

WAKOL MS 260 Parketlijm, hardelastisch niet direct op gietasfalt inzetten, vooraf voorstrijken met WAKOL PU 280 Polyurethaan voorstrijkmiddel.

10 mm massief parket producten mogen een dik/breedte verhouding van 1:5 niet overschrijden.

In de scheepsbouw alleen inzetten met een maximaal verbruik tot 720 g/m²

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 het verschijnen van dit technisch merkblad van 29.01.2015 verliezen alle vorige versies hun geldigheid.