

WAKOL MS 260 Parketlijm, hardelastisch

Technische Informatie

Toepassingsgebied

Vastelastische, 1-componenten parketlijm voor de installatie van

- 10 mm massief planchetten conform DIN EN 13227
- Mozaïek parket volgens DIN EN 13488
- Hoogkantlamellen parket conform DIN EN 14761, min. 16 mm dik, max. 200 mm lang
- dikke stroken volgens DIN EN 13226
- Meerlaags parket volgens DIN EN 13489
- Massieve houten delen conform DIN EN 13226 en DIN EN 13990, tot max. 18 cm breedte, houtsoort eiken tot max. 20 cm breedte
- Kopshout RE / WE volgens DIN 68702
- Kurkvloeren (vlak liggend) van natuurkurk conform ISO 3813 resp. DIN EN 12104
- Kurkvloeren met HDF / MDF middenlaag en vlakke kurkvloerbedekking

op juist voorbereide zuigende en niet-zuigende ondergronden binnenshuis.

In combinatie met WAKOL Speciaaltanding 5 of WAKOL Speciaal lijkamblad 5 ook geschikt als lijm met geïntegreerd vochtscherm uitsluitend voor parketsoorten met tand-/groefverbinding op zandcement dekvloeren zonder vloerverwarming tot max. 4 CM% / 90% KRL en betonnen vloeren zonder vloerverwarming tot max. 6 Gew.% / 90% KRL.

Bijzondere Eigenschappen



- Vrij van oplosmiddelen volgens de definitie van de TRGS 610
- conform DIN EN 14293
- heel hoge eindsterkte
- watervrij - geen opgezwollen hout
- Gevaar voor de vorming van voegen geminimaliseerd

- 1) Volgens de criteria van de GEV geclassificeerd in EMICODE-Klasse EC1 PLUS: Zeer emissiearm
- 2) Emissieklasse volgens Frans recht
- 3) Lijmen, methoxysilaan houdend
- 4) Gecontroleerde emissie, bouwproduct volgens DIBt-principes: Wakol GmbH Pirmasens
- 5) Goedgekeurd product voor de scheepsbouw volgens de richtlijn 2014/90/EU Notified Body 0736 Module B en D. Conformiteitsverklaring op www.wakol.de

- 6) Connected Systems garantie in systeem met vrijgegeven LOBADUR-lakken van Loba. Zie <http://www.loba.de/en/about-loba/company/connected-systems.html>.
 7) Geschikt voor op vloerverwarming
 8) Geschikt voor de belasting met bureaustoel wieltjes

Technische gegevens

Grondstofbasis:	Silaangemodificeerd polymeer
Afbindtijd:	geen
Inlegtijd:	ca. 40 minuten
Afbindtijd:	ca. 24 uur
Oppervlaktebehandeling:	nach frühestens 24 Stunden
Reinigingsmiddel:	WAKOL RT 5960 Reinigungsdoeken voordat de lijm uithardt
Houdbaarheid:	18 maanden in gesloten verpakking
Bewaartemperatuur:	niet vorstgevoelig

Verwerking en verbruik⁹⁾

TKB A2	400-450 g/m ²	Kurk vloerbedekkingen
TKB B3	800-1000 g/m ²	Mozaïek parket Klein formaat kant en klaar parket
TKB B5	700-900 g/m ²	Groot formaat kant en klaar parket kurk op dragermateriaal
TKB B11	1000-1200 g/m ²	Planchetten Hoogkantlamel parket Lamellen parket Klein formaat kant en klaar parket Kopshout
TKB B13	1100-1300 g/m ²	groot lamellen parket Groot formaat kant en klaar parket Massieve houten delen
TKB B15	1400-1500 g/m ²	grootformaat massieve delen
WAKOL Speciale lijmkam 5 WAKOL Speciaal lijmkamblad 5	1700-1800 g/m ²	Partketsoorten met mes/groefverbinding tot max. 4 CM% resp. 90 % corresponderende relatieve luchtvochtigheid

9) 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.

Calciumsulfaatgebonden vloeren volgens voorschrift van de producent resp. overeenkomstig de geldende normen en bijsluiters mechanisch voorbehandelen en stofzuigen. Indien de dekvloer stofvrij is, kan het parket direct op de ondergrond gelijmd worden. Indien een voorstrijkmiddel noodzakelijk is, kan op cement- en calciumgebonden (anhydriet) dekvloeren WAKOL D 3055 Parket voorstrijkmiddel ingezet worden. Op gietasfalt dekvloeren uitsluitend Wakol reactievoorstrijkmiddelen zoals WAKOL PU 280 Polyurethaan voorstrijkmiddel of WAKOL MS 330 Silaan voorstrijkmiddel gebruiken. Droogtijd van het voorstrijkmiddel in acht nemen.

Op zandcement dekvloeren zonder vloerverwarming tot 4 CM % of tot 90 % corresponderende relatieve luchtvochtigheid kan de Wakol MS-Parketlijm als vochtscherm ingezet worden. In dit toepassingsgeval met WAKOL Speciale lijm kam 5 mogen alleen de hierboven genoemde parketsoorten met groef-/veerverbinding worden gelegd.

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

Gebruiksaanwijzing

Met de getande lijm kam gelijkmatig aanbrengen op de ondergrond, waarbij lijmopeenhoppingen voorkomen dienen te worden.

Parket onmiddellijk inschuiven en goed aandrukken. Zorg ervoor dat het oppervlak aan de onderkant van het hout voldoende met lijm bedekt wordt.

Kurkvloeren inleggen en met een handroller aandrukken. De geplaatste oppervlakken na 60 en 120 min. nog eens met een vloerroller aanrollen. Niet vlak liggende kurkvloeren met WAKOL D 3540 Kurk contactlijm plaatsen.

Gereedschap direct na gebruik met WAKOL RT 5960 Reinigingsdoekjes reinigen. Na de afbinding laat de lijm zich alleen nog mechanisch verwijderen.

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.

Parketlijm niet direct op gietasfalt inzetten, vooraf met een reactiehars voorstrijkmiddel zoals WAKOL PU 280 Polyurethaan voorstrijkmiddel voorstrijken.

Lijm in de parketvoegen dient vermeden te worden, omdat dit tot ongewenste wisselwerkingen met afwerkingsproducten kan leiden.

Wij adviseren Wakol lijmen en Loba lakken te gebruiken, die met het Connected Systems symbool voorzien zijn en op elkaar zijn afgestemd.

Planchetten van massief hout mogen een dikte-/breedteverhouding van 1:5 niet overschrijden.

In de scheepsbouw alleen toe te passen met een maximaal verbruik tot 720 g/m².

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 08.10.2019 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.