

WAKOL MS 292 Parketlijm, stootvast

Technische Informatie

Toepassingsgebied

Buisfolielijm voor de schuifvaste plaatsing van

- Mozaïek parket volgens DIN EN 13488
- Hoogkantlamellen parket volgens DIN EN 14761
- 10 mm massief planchetten conform DIN EN 13227
- dikke stroken volgens DIN EN 13226
- Meerlaags parket volgens DIN EN 13489
- Massieve houten delen conform DIN EN 13226 en DIN EN 13990
- Kopshout RE / WE volgens DIN 68702
- Kurkvloeren met HDF / MDF middenlaag en vlakke kurkvloerbedekking op juist voorbereide zuigende en niet-zuigende ondergronden binnenshuis.

Bijzondere Eigenschappen



- vrij van weekmakende substanties
- schuifvaste verlijming
- watervrij - geen opgezwollen hout
- Vrij van oplosmiddelen volgens de definitie van de TRGS 610
- conform DIN EN 14293
- Geoptimaliseerd voor het gebruik in lijmapapplicatoren zoals WAKOL Applicator 90

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) Connected Systems garantie in systeem met vrijgegeven LOBADUR-lakken van Loba. Zie <http://www.loba.de/en/about-loba/company/connected-systems.html>.

6) Geschikt voor op vloerverwarming

7) Geschikt voor de belasting met bureaustoel wieltjes

Technische gegevens

Grondstofbasis:	Silaangemodificeerd polymeer
Opbrengen:	Opbrengen met WAKOL Applicator 90 en WAKOL Tuiten of WAKOL Lijmkam
Wachttijd:	geen
Inlegtijd:	40 minuten
Afbindtijd:	na ca. 24 uur
Oppervlaktebehandeling:	na ten vroegste 24 uur
Reinigingsmiddel:	WAKOL RT 5960 Reinigingsdoeken voordat de lijm uithardt
Houdbaarheid:	12 maanden bij kamertemperatuur
Bewaartemperatuur:	niet vorstgevoelig

Verwerking en verbruik⁸⁾

WAKOL Tuiten 200-11-3,5	min. 550 ml/m ²	Mozaïek parket
WAKOL Tuiten 200-18-3,5	min. 900 g/m ²	Meerlaags parket kurk op HDF/MDF dragermateriaal
WAKOL Tuiten 200-11-3,5	min. 725 ml/m ²	Lamellen parket
WAKOL Tuiten 200-18-3,5	min. 1200 g/m ²	Massieve houten delen
TKB B3	500 - 600 ml/m ² 800 - 1000 g/m ²	Mozaïek parket Hoogkantlamel parket klein meerlaags parket
TKB B5	425 - 550 ml/m ² 700 - 900 g/m ²	groot meerlaags parket kurk op HDF/MDF dragermateriaal
TKB B11	600 - 725 ml/m ² 1000 - 1200 g/m ²	Planchetten Hoogkantlamel parket Lamellen parket klein meerlaags parket Kopshout
TKB B13	700 - 800 ml/m ² 1100 - 1300 g/m ²	groot lamellen parket groot meerlaags parket Massieve houten delen
TKB B15	850 - 950 ml/m ² 1400 - 1500 g/m ²	groot meerlaags parket Massieve houten delen

8) Het verbruik is afhankelijk van de oppervlaktestructuur en de zuigkracht van de ondergrond alsook bij gebruik van de WAKOL Wisseltuiten van de verwerkingssnelheid. Zorg ervoor dat de houten achterkant voldoende bedekt wordt.

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. De voorgeschreven droogtijd van het voorstrijkmiddel in acht nemen.

Gebruiksaanwijzing

Bij het gebruik van WAKOL Tuiten de lijmrillen haaks op de plaatsingsrichting aanbrengen. WAKOL MS 292 Parketlijm, stootvast kan ook met de WAKOL Parket lijmkammen verwerkt worden, hiervoor de worstverpakking opensnijden en de lijm eruit drukken.

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

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 %.

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.

Bij het gebruik van WAKOL Tuiten en parket van groot formaat op een voldoende effen ondergrond letten. We raden aan om de ondergrond voordien met WAKOL D 3055 Parket voorstrijkmiddel voor te behandelen. Details zie technische informatie.

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 09.06.2020 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.