

WAKOL MS 299 Parketlijm, stootvast

Technische Informatie

Toepassingsgebied

Ééncomponenten parketlijm conform DIN EN ISO 17178 voor de stootvaste plaatsing van

- Mozaïek parket volgens DIN EN 13488
- Hoogkantlamellen parket volgens DIN EN 14761
- 10 mm massief planketjes 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
- Wakol Ontkoppelingsplaat
- Wakol Ontkoppelingsvlies
- Wakol ondervloeren

op juist voorbereide zuigende en niet-zuigende ondergronden binnenshuis.

Bijzondere Eigenschappen



- vrij van weekmakende substanties
- Vrij van oplosmiddelen volgens de definitie van de TRGS 610
- conform DIN EN ISO 17178
- 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) Gekenmerkt met de „Blauen Engel“ voor emissiearme installatieproducten volgens DE – UZ 113
- 3) Emissieklasse volgens Frans recht
- 4) Lijmen, methoxysilaan houdend
- 5) Pools B-teken voor bouwproduct in overeenstemming met EN ISO 17178
- 6) Connected Systems-garantie voor het systeem met vrijgegeven LOBADUR-lakken en LOBASOL-oliën van Loba. Zie <https://www.loba.de/en/products/connected-systems/>
- 7) Geschikt voor op vloerverwarming

8) Geschikt voor de belasting met bureaustoel wieltjes

Technische gegevens

Grondstofbasis:	Silaangemodificeerd polymeer
Materiaalsamenstelling:	Silaangemodificeerd polymeer minerale vulstoffen Additieven
Wachttijd:	geen
Inlegtijd:	ca. 40 minuten
Afbindtijd:	ca. 24 uur
Oppervlaktebehandeling:	na 12 uur op zuigkrachtige ondergrond, na 24 uur op niet-zuigende ondergrond
Reinigingsmiddel:	WAKOL RT 5960 Reinigingsdoeken voordat de lijm uithardt
Houdbaarheid:	12 maanden in gesloten verpakking
Bewaartemperatuur:	niet vorstgevoelig

Verwerking en verbruik⁹⁾

TKB B2	600-700 g/m ²	Wakol Ontkoppelingsvlies Wakol ondervloeren
TKB B3	800-1000 g/m ²	Mozaïek parket Klein formaat kant en klaar parket Hoogkantlamel parket tot 16 mm
TKB B11	1000-1200 g/m ²	Planchetten Lamellenparket vanaf 16 mm Lamellen parket Klein formaat kant en klaar parket Kopshout kurk op HDF/MDF dragermateriaal Wakol Ontkoppelingsplaat
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	Massieve houten delen Kopshout Lamellen parket

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.

Gebruiksaanwijzing

Met de getande lijmkam 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.

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

Arbo- en mileubescherming

Buiten bereik van kinderen houden.

Gedurende de verwerking en droging voor een goede ventilatie zorgen!

Tijdens het harden wordt methanol afgescheiden.

Veiligheidshandschoenen dragen.

Eten, drinken en roken tijdens de verwerking van het product vermijden.

Bij aanraking met de ogen of huid direct grondig met water spoelen.

Niet in de riolering, het oppervlaktewater of de bodem laten terechtkomen.

Afvalverwerking

Alleen lege verpakkingen voor recycling aanbieden. Materiaalresten kunnen ingedroogd als huisafval afgevoerd worden.

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.

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

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

Losse houten vloer altijd in systeem met WAKOL TS 102 Contactgeluid-isolatiemat, 2 mm, WAKOL TS 103 Contactgeluid-isolatiemat, 3 mm of WAKOL TS 112 Contactgeluid-isolatiemat, 2 mm verleggen. Directe verlijming op ondergronden alleen na overleg met de afdeling Applicatietechniek.

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

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 04.12.2023 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.