

WAKOL PU 216 Parketlijm

Technische Informatie

Toepassingsgebied

2-componenten reactielijm vlg. DIN EN ISO 17178 voor de stootvaste installatie van

- 10 mm massief planchetten conform DIN EN 13227
- Mozaïek parket volgens DIN EN 13488
- Hoogkantlamellen parket volgens DIN EN 14761
- 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
- Laminaatvloeren die door de fabrikant voor de volledige verlijming vrijgegeven zijn
- Wakol Ontkoppelingsplaat
- Wakol ondervloeren

op juist voorbereide zuigende en niet-zuigende ondergronden binnenshuis.

Bijzondere Eigenschappen



- conform DIN EN ISO 17178
- Vrij van oplosmiddelen volgens de definitie van de TRGS 610
- watervrij - geen opgezwollen hout

- 1) Emissieklasse volgens Frans recht
- 2) Oplosmiddelvrije polyurethaanlijmen
- 3) Geschikt voor op vloerverwarming

Technische gegevens

Grondstofbasis:	Polyurethaan
Mengverhouding:	10 gewichtsdelen component A + 1,1 gewichtsdelen component B
Wachttijd:	geen

Inlegtijd:	ca. 70 minuten
Potlife:	ca. 35 - 40 minuten
Afbindtijd:	ca. 24 - 48 uur
Oppervlaktebehandeling:	na ten vroegste 24 uur
Reinigingsmiddel:	WAKOL RT 5960 Reinigingsdoeken voordat de lijm uithardt
Houdbaarheid:	12 maanden bij kamertemperatuur
Bewaartemperatuur:	niet beneden +5 °C, vorstgevoelig

Verwerking en verbruik⁴⁾

TKB B2	600 - 700 g/m ²	Wakol Ontkoppelingsvlies Wakol ondervloeren
TKB B3	850 - 1050 g/m ²	Klein formaat kant en klaar parket Mozaïek parket Hoogkantlamel parket tot 16 mm
TKB B11	1050 - 1250 g/m ²	Planchetten Lamellenparket vanaf 16 mm Lamellen parket Klein formaat kant en klaar parket Kopshout Laminaatvloeren Wakol Ontkoppelingsplaat
TKB B13	1150 - 1350 g/m ²	groot lamellen parket Groot formaat kant en klaar parket Massieve houten delen
TKB B15	1450 - 1550 g/m ²	Massieve houten delen Kopshout Lamellen parket

4) 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 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.

Gebbruiksaanwijzing

De inhoud van de verpakking van de verharder volledig in de verpakking van de hars laten lopen en beide componenten met een geschikt mixapparaat min. 3 minuten lang intensief mengen tot een egale kleur ontstaat en er geen slierten meer te zien zijn.

De lijm gelijkmatig aanbrengen met een getande lijmkam, waarbij lijmopeenhopingen vermeden moeten worden. Parket onmiddellijk inschuiven en goed aandrukken. Zorg ervoor dat het oppervlak aan de onderkant van het hout voldoende met lijm bedekt wordt.

Op de gelegde oppervlakken mag binnen de eerste 4 - 6 uur nog niet gelopen worden.

Schuren en afwerken van het parket kan na volledige uitharding, bij de juiste klimaatomstandigheden na 24 uur, gebeuren. .

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 %.

Vlekken op gelakte oppervlakken met WAKOL RT 5960 Reinigingsdoekjes volledig verwijderen voordat de lijm afgebonden is. Gedroogde lijmresten kunnen alleen nog mechanisch verwijderd worden.

Parket dat gerookt is moet voor de installatie vrij van een ammoniakgeur zijn.

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

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.

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 11.10.2023 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.