

WAKOL PU 385 Parketlijm, stootvast

Technische Informatie

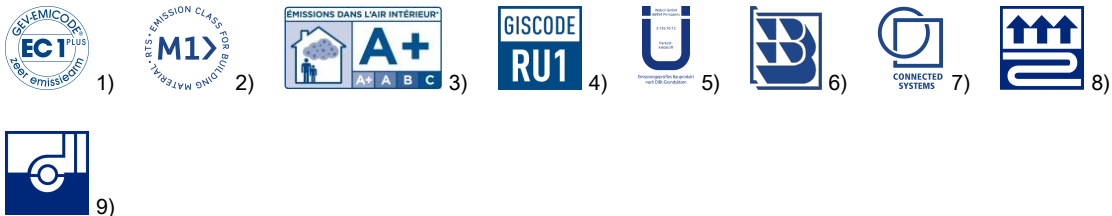
Toepassingsgebied

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

- Verticaal lamellenparket volgens DIN EN 14761, min. 22 mm dik
- 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 oplosmiddelen volgens de definitie van de TRGS 610
- conform DIN EN ISO 17178
- licht opschuimend
- watervrij - geen opgezwollen hout

- 1) Volgens de criteria van de GEV geclassificeerd in EMICODE-Klasse EC1 PLUS: Zeer emissiearm
- 2) M1-classificatie voor bouwproducten conform de bepalingen van het instituut "The Building Information Foundation RTS sr"
- 3) Emissieklasse volgens Frans recht
- 4) Oplosmiddelvrije polyurethaanlijmen
- 5) Gecontroleerde emissie, bouwproduct volgens DIBt-principes: Wakol GmbH Pirmasens
- 6) Pools B-tekens voor bouwproduct in overeenstemming met EN ISO 17178
- 7) Connected Systems-garantie voor het systeem met vrijgegeven LOBADUR-lakken en LOBASOL-oliën van Loba. Zie <https://www.loba.de/en/products/connected-systems/>
- 8) Geschikt voor op vloerverwarming

9) Geschikt voor de belasting met bureaustoel wieltjes

Technische gegevens

Grondstofbasis:	Polyurethaan
Wachttijd:	geen
Inlegtijd:	ca. 40 minuten
Afbindtijd:	ca. 24 - 48 uur
Oppervlaktebehandeling:	na ten vroegste 12 uur
Reinigingsmiddel:	WAKOL RT 5960 Reinigingsdoeken voordat de lijm uithardt
Houdbaarheid:	12 maanden bij kamertemperatuur
Bewaartemperatuur:	niet vorstgevoelig

Verwerking en verbruik¹⁰⁾

TKB B2	550 - 750 g/m ²	Wakol Ontkoppelingsvlies Wakol ondervloeren
TKB B3	750 - 950 g/m ²	Klein formaat kant en klaar parket
TKB B11	950 - 1150 g/m ²	Hoogkantlamel parket Klein formaat kant en klaar parket Lamellen parket Kopshout Wakol Ontkoppelingsplaat
TKB B13	1050 - 1250 g/m ²	groot lamellen parket Groot formaat kant en klaar parket Massieve houten delen
TKB B15	1400 - 1450 g/m ²	Massieve houten delen Kopshout

10) 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 lijmopeenhopingen 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.

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.

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.

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.

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 09.02.2023 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.