

# WAKOL PU 210 Parketlijm

## Technische Informatie

### Toepassingsgebied

2-componenten-reactielijm volgens DIN EN 14 293 voor de stootvaste installatie van

- 10 mm massief parket vlg. DIN EN 13 227
- Mosaik parket vlg. DIN EN 13 488
- Hoogkantlamellen vlg. DIN EN 14 761
- Dikke stroken vlg. DIN EN 13 226
- Meerlaagsparket vlg. DIN EN 13 489
- Massieve delen vlg. DIN EN 13 226 en DIN EN 13 990
- Kopshout RE / WE vlg. DIN 68 702
- Laminaatvloern die door de producent voor volledige verlijming zijn vrijgegeven op zuigende en niet zuigende ondervloeren binnenshuis

### Bijzondere eigenschappen



1)



2)



3)



4)

- Oplosmiddelvrij volgens TRGS 610
- Voldoet aan DIN EN 14 293
- Geschikt op vloerverwarming
- Watervrij – hout zet niet uit

1) Volgens de criteria van het GEV ingedeeld in de EMICODE-Klasse EC1 PLUS R: zeer emissiearm

2) Connected systems gegarandeerd met het Loba systeem

3) Gecontroleerde emissie, bouwproduct volgens DIBt-principes: Wakol GmbH Pirmasens

4) Emissieklasse vlg. Frans recht

### Technische gegevens

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Grondstofbasis:         | Polyurethaan                                       |
| Mengverhouding:         | 6,7 gewichtsdelen comp. A + 1 gewichtsdeel comp. B |
| Wachttijd:              | keen   |
| Open tijd:              | ca. 60 - 90 minuten                                |
| Potlife:                | ca. 60 - 70 minuten                                |
| Afbindtijd:             | ca. 24 - 48 uur                                    |
| Oppervlaktebehandeling: | na tenminste 24 uur.                               |

|                     |   |
|---------------------|---|
| Reinigingsmiddel:   | WAKOL RT 5960 Reinigingsdoeken voor dat de lijm is afgebonden |
| Houdbaarheid:       | 12 maanden bij kamertemperatuur                               |
| Temperatuur opslag: | niet beneden +5 °C, vorstgevoelig                             |
| GISCODE:            | RU1   |
| EMICODE:            | EC1 PLUS R  |

#### Opbrengen en verbruik<sup>5)</sup>:

|         |                              |   |
|---------|------------------------------|---|
| TKB B3  | 800 - 1000 g/m <sup>2</sup>  | Mosaik- en kleinformat kant en klaar parket   |
| TKB B5  | 700 - 900 g/m <sup>2</sup>   | Groot formaat kant en klaar parket en laminaat  |
| TKB B11 | 1000 - 1200 g/m <sup>2</sup> | 10 mm massief parket, hoogkantlamellen parket, dikke stroken parket, klein formaat kant en klaar parket en kopshout |
| TKB B13 | 1100 - 1300 g/m <sup>2</sup> | Groot formaat dikke stroken, kant en klaar parket, massieve delen   |
| TKB B15 | 1400 - 1500 g/m <sup>2</sup> | Groot formaat Meerlaagsparket, Massieve delen   |

5) Het verbruik is afhankelijk van de oppervlaktestructuur en zuigend vermogen van de ondervloer

## Ondervloeren

Zowel de ondervloeren als de klimatologische omstandigheden dienen te voldoen aan de normen volgens DIN 18365. Ondervloeren dienen vlak, blijvend droog en vormvast te zijn. Verder moeten de ondervloeren vrij zijn van scheuren, verontreinigingen en stoffen die afbreuk kunnen doen aan de hechting. Calciumsulfaat gebonden dekvloeren (anhydriet) volgens de voorschriften van de producent en volgens de geldende normen en merkbladen mechanisch voorbehandelen en afzuigen.

Wij adviseren ondervloeren met een geïntegreerde vloerverwarming voor te strijken. Droogtijd van het voorstrijkmiddel in acht houden.

## Gebruiksaanwijzing

De inhoud van de verpakking van de verharder in de lijmverpakking uit laten lopen en beide componenten met een geschikt mixapparaat minstens 3 minuten lang intensief mengen tot er een homogene kleur ontstaat en er geen slierten meer zichtbaar zijn.

De lijm wordt gelijkmatig met een getande lijmkam aangebracht, waarbij lijmopeenhopingen vermeden moeten worden. Parket direct inschuiven en goed aandrukken. Op een goede lijmoeverdracht aan de achterkant van het hout letten.

De gelegde vloer mag binnen de eerste 4 - 6 uur niet betreden worden.

Schuren en afwerken van het parket kan na volledige afbinding worden uitgevoerd, dit is bij genormaliseerde klimatologische omstandigheden na 24 uur.

Gereedschap direct na gebruik met WAKOL RT 5960 Reinigungsdoeken schoonmaken. Na afbinding kan de WAKOL PU 210 Parketlijm alleen nog mechanisch verwijderd worden.

## Belangrijke informatie

Verwerking niet onder de +15 °C vloertemperatuur en +18 °C ruimtetemperatuur en luchtvochtigheid bij voorkeur tussen de 40 % en 65 %, maximaal tot 75 %.

Bij koud weer tijdig laten acclimatiseren in de ruimte waar gewerkt gaat worden.

Bij massief parket de dikte/breedte verhouding van 1:5 niet overschrijden.

Vlekken op gelakte oppervlakken met WAKOL RT 5960 Reinigungsdoekjes 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.

De opgegeven tijden zijn bepaald bij een temperatuur van 20 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 65 %.

Bovengenoemde aanwijzingen kunnen slechts dienen als algemene richtlijn en zijn gebaseerd op onze jarenlange ervaring. Dit omdat de omstandigheden tijdens de verwerking en het grote aantal materialen dat zich op de markt bevindt buiten onze invloedssfeer vallen. In geval van twijfel adviseren wij u daarom om eerst een proefstuk te verlijmen. Enige garantie onzerzijds kan slechts gegeven worden met betrekking tot het gelijk blijven van de kwaliteit van de door ons geleverde producten. Naast deze gegevens dienen de leginstructies van de fabrikant van de vloerbedekking, de thans geldende normen en de technische merkbladen in acht te worden genomen.

De actuele productmerkbladen vindt u op onze website [www.wakol.com](http://www.wakol.com).

Met deze uitgave van 26.09.2016 verliezen alle eerdere versies hun geldigheid.