

# WAKOL MS 290 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 (vlak liggend) van natuurkurk conform ISO 3813 resp. DIN EN 12104
- 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
- conform DIN EN ISO 17178
- geen interacties bij direct contact met Loba-oliën

- 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) Lijmen, methoxysilaan houdend
- 5) Gecontroleerde emissie, bouwproduct volgens DIBt-principes: Wakol GmbH Pirmasens
- 6) Pools B-teken 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 wieljes

## Technische gegevens

Grondstofbasis:	Silaangemodificeerd polymeer
Wachttijd:	geen
Inlegtijd:	ca. 40 minuten
Afbindtijd:	ca. 24-48 uur
Oppervlaktebehandeling:	na 6 uur op zuigkrachtige ondergrond, na 24 uur op niet-zuigende ondergrond
Reinigingsmiddel:	WAKOL RT 5960 Reinigingsdoeken in ongebruikte toestand
Houdbaarheid:	18 maanden in gesloten verpakking
Bewaartemperatuur:	niet vorstgevoelig

### Verwerking en verbruik<sup>10)</sup>

TKB A2	400-450 g/m <sup>2</sup>	Kurk vloerbedekkingen
TKB B3	800-1000 g/m <sup>2</sup>	Mozaïek parket Klein formaat kant en klaar parket
TKB B5	700-900 g/m <sup>2</sup>	Groot formaat kant en klaar parket kurk op dragermateriaal
TKB B11	1000-1200 g/m <sup>2</sup>	Planchetten Lamellen parket Hoogkantlamel parket Klein formaat kant en klaar parket Kopshout
TKB B13	1100-1300 g/m <sup>2</sup>	groot lamellen parket Groot formaat kant en klaar parket Massieve houten delen

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.

## Gebbruiksaanwijzing

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.

Kurkvloeren inleggen en met een handroller aandrukken. De geplaatste oppervlakken na 60 en 120 min. nog eens met een vloerroller aanrollen.

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 %.

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](http://www.wakol.com).

Met het verschijnen van dit technisch merkblad verliest het technisch merkblad van 12.03.2021 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.