

# WAKOL D 1690 Parketlijm

## Technische Informatie

### Toepassingsgebied

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

- Mozaïek parket volgens DIN EN 13488
- Hoogkantlamellen parket conform DIN EN 14761, min. 16 mm dik, max. 200 mm lang
- dikke stroken conform DIN EN 13226, houtsoort eiken
- Meerlaags parket volgens DIN EN 13489

op juist voorbereide zuigkrachtige ondergronden binnenshuis.

### Bijzondere Eigenschappen



- Vrij van oplosmiddelen volgens de definitie van de TRGS 610
- conform DIN EN ISO 17178

- 1) Volgens de criteria van de GEV geïnclassificeerd 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 dispersielijmen
- 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:	Polymeerdispersie
Materiaalsamenstelling:	Polymeerdispersies gemodificeerde natuurlijke harsen minerale vulstoffen Water Vernettings-, verdikkings-, ontschuimings- en conserveringsmiddel (Isothiazolinone)

Wachttijd:	geen	
Inlegtijd:	ca. 10 minuten	
Afbindtijd:	na ca. 24 - 48 uur	
Oppervlaktebehandeling:	na het bereiken van de oorspronkelijke vochtigheid van het hout	
Reinigingsmiddel:	Water, voordat lijm opdroogt	
Bewaartemperatuur:	niet beneden +5 °C, vorstgevoelig	
Houdbaarheid:	12 maanden bij kamertemperatuur	

#### Verwerking en verbruik<sup>9)</sup>

TKB B3	700 - 900 g/m <sup>2</sup>	Mozaïek parket Klein formaat kant en klaar parket
TKB B11	900 - 1100 g/m <sup>2</sup>	Hoogkantlamel parket Lamellen parket Groot formaat kant en klaar parket Klein formaat kant en klaar 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 goed zuigend, blijvend droog, vormvast, vlak, vrij van scheuren, verontreinigingen en stoffen te zijn die afbreuk kunnen doen aan de hechting.

Additieven in cementvloeren kunnen de zuigkracht verminderen. Voldoende zuigkracht van de ondergrond moet vóór de plaatsing gecontroleerd worden.

Voor parketplaatsing op gietasfalt en calciumsulfaatvloeren alsook op niet zuigende ondergronden is een egalisatie met min. 2 mm laagdikte, bijv. met WAKOL Z 615 Egalisatiemiddel, stofarm, vereist.

Als alternatief kunnen voor het lijmen op gietasfalt en calciumsulfaat dekvloeren (anhydriet) bij het aanhouden van de relevante technische informatie ook Wakol MS- of PU-Parkettlijmen toegepast worden.

## Gebruiksaanwijzing

De lijm voor gebruik goed roeren. Met de getande lijmkam gelijkmatig aanbrengen op de ondergrond, waarbij lijmopeenhopingen voorkomen dienen te worden.

Nooit méér lijm aanbrengen dan binnen de opgegeven inlegtijd van het parket verwerkt kan worden. Parket onmiddellijk inschuiven en goed aandrukken. Zorg ervoor dat het oppervlak aan de onderkant van het hout voldoende met lijm bedekt wordt.

Op uitzettingsvoegen van aangrenzende bouwdelen letten!

## 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 %.

Dikke stroken mogen een dikte-/breedteverhouding van 1:4 alsook een lengte van 600 mm niet overschrijden.

Vóór het leggen van meerlaags parket met MDF/HDF-drager met de afdeling Applicatietechniek overleggen.

Voor het leggen van exotisch parket, strokenparket in andere houtsoorten dan eiken en voor afgewerkte eenlaagse parketelementen moeten met inachtneming van de desbetreffende technische informatie Wakol MS- of PU-parketlijmen worden gebruikt.

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 02.09.2024 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.