

WAKOL D 1640 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 conform DIN EN 13489, tot max. 220 cm lengte
- op nieuwe, normconforme, goed zuigende cementvloeren 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 geclassificeerd in EMICODE-Klasse EC1 PLUS: Zeer emissiearm
- 2) Emissieklasse volgens Frans recht
- 3) Oplosmiddelvrije dispersielijmen
- 4) Gecontroleerde emissie, bouwproduct volgens DIBt-principes: Wakol GmbH Pirmasens
- 5) Connected Systems-garantie voor het systeem met vrijgegeven LOBADUR-lakken en LOBASOL-oliën van Loba. Zie <https://www.loba.de/en/products/connected-systems/>
- 6) Geschikt voor op vloerverwarming
- 7) Geschikt voor de belasting met bureaustoel wieltjes

Technische gegevens

Grondstofbasis:	Kunstharsdispersie
Wachttijd:	geen
Inlegtijd:	ca. 10 - 15 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 verbruik⁸⁾

TKB B3	700 - 900 g/m ²	Mozaïek parket Klein formaat kant en klaar parket
TKB B11	900 - 1100 g/m ²	Hoogkantlamel parket Lamellen parket Klein formaat kant en klaar parket
TKB B13	1200 - 1300 g/m ²	groot meerlaags parket

8) 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.

Alternatief kunnen voor de directe verlijming op gietasfalt en calciumsulfaatgebonden vloeren met inachtneming van de bijbehorende technische informatie ook Wakol MS- of PU-parketlijmen gebruikt worden.

Voor de plaatsing van meerlaagse parketelementen van meer dan 70 cm lengte is een strengere vlakheid van max. 2 mm op een rei van 1 meter vereist.

Gebruiksaanwijzing

De lijm voor gebruik goed roeren. Met de getande lijmkam gelijkmatig aanbrengen op de ondergrond, waarbij lijmopeenhoppingen 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 %. Alle installatieproducten bij koud weer tijdig in een verwamde ruimte op temperatuur laten komen.

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

Vóór de plaatsing van meerlaags parket met HDF-drager met de technische afdeling overleg plegen.

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.

Met het verschijnen van dit technisch merkblad verliest het technisch merkblad van 04.01.2021 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.