

# WAKOL MS 232 Parketlijm, elastisch

## Technische Informatie

### Toepassingsgebied

Buisfolielijm voor de elastische 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, tot max. 80 mm breedte, max. 600 mm lengte
- Meerlaags parket volgens DIN EN 13489

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
- Geoptimaliseerd voor het gebruik in lijmapplicatoren zoals WAKOL Applicator 90
- watervrij - geen opgezwollen hout

- 1) Volgens de criteria van de GEV geclassificeerd in EMICODE-Klasse EC1 PLUS: Zeer emissiearm
- 2) Emissieklasse volgens Frans recht
- 3) Lijmen, methoxysilaan houdend
- 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:	Silaangemodificeerd polymeer
Wachttijd:	geen
Inlegtijd:	ca. 40 minuten
Afbindtijd:	na ca. 24 uur
Oppervlaktebehandeling:	na ten vroegste 24 uur

Reinigingsmiddel: WAKOL RT 5960 Reinigingsdoeken voordat de lijm uithardt  
 Houdbaarheid: 12 maanden in gesloten verpakking  
 Bewaartemperatuur: niet vorstgevoelig

Verwerking en verbruik<sup>8)</sup>

WAKOL Tuiten 200-11-3,5	ca. 550 ml/m <sup>2</sup>	Meerlaags parket
WAKOL Tuiten 400-25-3,5	resp. ca. 900 g/m <sup>2</sup>	
WAKOL Tuiten 200-18-3,5	ca. 725 ml/m <sup>2</sup>	Lamellen parket
WAKOL Tuiten 400-40-3,5	resp. ca. 1200 g/m <sup>2</sup>	Mozaïek parket Hoogkantlamel parket
TKB B3	500 - 600 ml/m <sup>2</sup> resp. 800 - 1000 g/m <sup>2</sup>	Mozaïek parket Hoogkantlamel parket klein meerlaags parket
TKB B5	425 - 550 ml/m <sup>2</sup> resp. 700 - 900 g/m <sup>2</sup>	groot meerlaags parket
TKB B11	600 - 725 ml/m <sup>2</sup> resp. 1000 - 1200 g/m <sup>2</sup>	Hoogkantlamel parket Lamellen parket klein meerlaags parket
TKB B13	700 - 800 ml/m <sup>2</sup> resp. 1100 - 1300 g/m <sup>2</sup>	groot meerlaags parket

8) Het verbruik is afhankelijk van de oppervlaktestructuur en de zuigkracht van de ondergrond alsook bij gebruik van de WAKOL Wisseltuiten van de verwerkingssnelheid. Zorg ervoor dat de houten achterkant voldoende bedekt wordt.

**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

Bij het gebruik van WAKOL Tuiten de lijmrillen haaks op de plaatsingsrichting aanbrengen. WAKOL MS 232 Parketlijm, elastisch kan ook met de WAKOL Parket lijmkammen verwerkt worden, hiervoor de worstverpakking opensnijden en de lijm eruit drukken.

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 %. Lijm bij koud weer tijdig in een verwarmde ruimte op temperatuur laten komen.

Parketlijm niet direct op gietasfalt inzetten, vooraf met een reactiehars voorstrijkmiddel zoals WAKOL PU 280 Polyurethaan voorstrijkmiddel voorstrijken.

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.

Bij het gebruik van WAKOL Tuiten en parket van groot formaat op een voldoende effen ondergrond letten. We raden aan om de ondergrond voordien met WAKOL D 3055 Parket voorstrijkmiddel voor te behandelen. Details zie technische informatie.

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 18.12.2020 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.