

# WAKOL MS 262 Parketlijm, hardelastisch

## Technische Informatie

### Toepassingsgebied

Vast-elastische, structuurviscose, 1-component parketlijm volgens DIN EN ISO 17178 voor de rillenverlijming met driehoeksnozzle voor

- dikke stroken volgens DIN EN 13226
- Meerlaags parket conform DIN EN 13489, vanaf 90 cm lengte
- Massieve houten delen conform DIN EN 13226 en DIN EN 13990, tot max. 18 cm breedte
- Kurkvloeren met HDF / MDF middenlaag en vlakke kurkvloerbedekking

en bij het gebruik van WAKOL Parket lijmkammen of WAKOL Wisseltuiten voor het leggen van

- Mozaïek parket volgens DIN EN 13488
- 10 mm massief planchetten conform DIN EN 13227
- Hoogkantlamellen parket conform DIN EN 14761, min. 16 mm dik, max. 200 mm lang
- dikke stroken volgens DIN EN 13226
- Meerlaags parket volgens DIN EN 13489
- Massieve houten delen conform DIN EN 13226 en DIN EN 13990, tot max. 18 cm breedte, houtsoort eiken tot max. 20 cm breedte
- Kopshout RE / WE volgens DIN 68702
- Kurkvloeren met HDF / MDF middenlaag en vlakke kurkvloerbedekking

op juist voorbereide zuigende en niet-zuigende ondergronden binnenshuis.

In combinatie met WAKOL Speciaaltanding 5 of WAKOL Speciaal lijmkamblad 5 ook geschikt als lijm met geïntegreerd vochtscherm uitsluitend voor parketsoorten met tand-/groefverbinding op zandcement dekvloeren zonder vloerverwarming tot max. 4 CM% / 90% KRL en betonnen vloeren zonder vloerverwarming tot max. 6 Gew.% / 90% KRL.

### Bijzondere Eigenschappen



1)



2)



3)



4)



5)



6)



7)



8)



9)

- Vrij van oplosmiddelen volgens de definitie van de TRGS 610
- conform DIN EN ISO 17178
- watervrij - geen opgezwollen hout

- in combinatie met WAKOL TS 160 Contactgeluid-isolatiemat of WAKOL TS 170 Contactgeluid-isolatiemat te gebruiken

- 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 wieltjes

## Technische gegevens

Grondstofbasis:	MS-polymeer
Opbrengen:	met buisfoliepistool, bijv. WAKOL Applicator en speciale opbrengtuit, WAKOL Wisseltuiten of WAKOL Parket lijmkammen
Wachttijd:	geen
Inlegtijd:	ca. 40 minuten
Afbindtijd:	ca. 24 uur
Oppervlaktebehandeling:	na 12 uur op zuigkrachtige ondergrond, na 24 uur op niet-zuigende ondergrond
Reinigingsmiddel:	WAKOL RT 5960 Reinigingsdoeken voordat de lijm uithardt
Houdbaarheid:	12 Maanden in buisfolie 18 Maanden in verzegelde verpakking
Bewaartemperatuur:	niet vorstgevoelig

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

Driehoekige tuit in combinatie met WAKOL TS 160 of WAKOL TS 170	450-500 ml/m <sup>2</sup> 750-800 g/m <sup>2</sup>	Lamellen parket Massieve houten delen Meerlaags parket (vanaf 90 cm lengte) Kurk vloerbedekkingen met HDF / MDF middenlaag en vlakke kurk vloerbedekking
Opbrengen van stroken met driehoekige tuit	600-800 ml/m <sup>2</sup> 1000-1300 g/m <sup>2</sup>	Lamellen parket Meerlaags parket (vanaf 90 cm lengte) Massieve houten delen Kurk vloerbedekkingen met HDF / MDF middenlaag en vlakke kurk vloerbedekking
WAKOL Tuiten 200-11-3,5	600-850 ml/m <sup>2</sup> 1000-1400 g/m <sup>2</sup>	groot meerlaags parket Lamellen parket Massieve houten delen
WAKOL Tuiten 200-18-3,5	425-650 ml/m <sup>2</sup>	klein meerlaags parket

	700-1100 g/m <sup>2</sup>	Hoogkantlamel parket
TKB B3	500-600 ml/m <sup>2</sup> 800-1000 g/m <sup>2</sup>	Mozaïek parket klein meerlaags parket
TKB B5	425-550 ml/m <sup>2</sup> 700-900 g/m <sup>2</sup>	Groot formaat kant en klaar parket kurk op dragermateriaal
TKB B11	600-725 ml/m <sup>2</sup> 1000-1200 g/m <sup>2</sup>	Hoogkantlamel parket 10 mm massief planchetten Lamellen parket Kopshout klein meerlaags parket
TKB B13	700-800 ml/m <sup>2</sup> 1100-1300 g/m <sup>2</sup>	groot lamellen parket groot meerlaags parket Massieve houten delen
TKB B15	850-950 ml/m <sup>2</sup> 1400-1500 g/m <sup>2</sup>	groot meerlaags parket Massieve houten delen
WAKOL Speciale lijmkam 5 WAKOL Speciaal lijmkamblad 5	1700 - 1800 g/m <sup>2</sup>	Partketsoorten met mes/groefverbinding tot max. 4 CM% resp. 90 % corresponderende relatieve luchtvochtigheid

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. Op gietasfalt dekvloeren uitsluitend Wakol reactievoorstrijkmiddelen zoals WAKOL PU 280 Polyurethaan voorstrijkmiddel of WAKOL MS 330 Silaan voorstrijkmiddel gebruiken. De voorgeschreven droogtijd van het voorstrijkmiddel in acht nemen.

## Gebruiksaanwijzing

Meteen pistool voor worstverpakkingen en een speciaal mondstuk (driehoekig mondstuk) gelijkmatig in rillen op de ondergrond aanbrengen. Hiervoor de rillen dwars op de plaatsingsrichting met een afstand van 8 - 10 cm, afhankelijk van het soort en de lengte van het parket, aanbrengen.

Bij verwerking in het systeem met WAKOL TS 160 Contactgeluid-isolatiemat of WAKOL TS 170 Contactgeluid-isolatiemat mogen alleen de sleuven in de mat met lijm te worden ingespoten.

Bij het gebruik van WAKOL Tuiten de lijmrollen haaks op de plaatsingsrichting aanbrengen.

De lijm gelijkmatig aanbrengen met een getande lijmkam, waarbij lijmopeenhoppingen vermeden moeten worden. 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 %. Alle installatieproducten bij koud weer tijdig in een verwamde 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 22.07.2021 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.