

## WAKOL MS 230 Parketlijm, elastisch

### Technische Informatie



#### Toepassingsgebied

Elastische, 1-componenten parketlijm voor de installatie van:

- hoogkantlamellen parket volgens DIN EN 14 761, minstens 22 mm dik, maximaal 200 mm lang
- stroken parket (22 mm), houtsoort eiken volgens DIN EN 13 226
- meerlaags parket volgens DIN EN 13 489

op zuigende en niet zuigende ondergronden binnenshuis.

Indien aangebracht met WAKOL Speciale lijmkam 5 ook geschikt als lijm met een geïntegreerd vochtscherm. Uitsluitend voor parketsoorten met een mes en groefverbinding op zandcement ondervloeren zonder vloerverwarming met 4 CM % en 85 % corresponderende relatieve luchtvochtigheid.

#### Bijzondere Eigenschappen



1)



2)



3)

- oplosmiddelvrij volgens de definitie uit TRGS-610
- voldoet aan DIN EN 14 293
- geschikt voor op vloerverwarming
- watervrij, – hout zet niet uit

- 1) Volgens de criteria van de GEV geclassificeerd in EMICODE-Klasse EC1 PLUS R. Zeer emissiearm
- 2) Product met goedgekeurde emissiewaarden volgens DIBt-normen: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 3) Emissieklasse volgens Frans recht

#### Technische gegevens

Grondstofbasis:	Silaan gemodificeerd polymeer
Inlegtijd:	geen
Open tijd:	ca. 40 minuten
Belastbaarheid:	ca. 24 uur

Oppervlaktebehandeling:	ten vroegste na 24 uur
Reinigingsmiddel:	WAKOL RT 5960 Reinigingsdoeken voordat de lijm is afgebonden
Opslag temperatuur:	12 maanden bij kamertemperatuur
Opslag temperatuur:	niet vorstgevoelig
GISCODE:	RS10
EMICODE:	EC1 PLUS R

Lijmkam en verbruik<sup>4)</sup>:

TKB B3	800 - 1000 g/m <sup>2</sup>	Hoogkantlamellen- en klein formaat meerlaags parket
TKB B5	700 - 900 g/m <sup>2</sup>	Groot formaat meerlaags parket
TKB B11	1000 - 1200 g/m <sup>2</sup>	Stroken en klein formaat meerlaags parket
TKB B13	1100 - 1300 g/m <sup>2</sup>	Groot formaat meerlaags parket
WAKOL Speciale lijmkam 5	1700 – 1800 g/m <sup>2</sup>	Parketsoorten met mes-groefverbinding tot max. 4 CM % en 85% korresponderende relatieve luchtvochtigheid

4) Het verbruik is afhankelijk van de oppervlaktestructuur en zuigend vermogen van de ondervloer

## Ondervloeren

Zowel de ondervloeren als de klimatologische omstandigheden moeten aan de normen volgens DIN 18 365 en DIN 18 356 voldoen. De ondervloeren moeten egaal, door en door droog, vast, zonder scheuren en dienen vrij van verontreinigingen en substanties te zijn.

Calciumsulfaat (anhydriet) gebonden dekvloeren volgens voorschrift fabrikant en geldende normen en merkbladen voorbehandelen en goed afzuigen. Indien de dekvloer stofvrij is kan er direct met WAKOL MS 230 Parketlijm, elastisch gelijmd worden. Indien een voorstrijkmiddel noodzakelijk is, zoals bij bijvoorbeeld gietasfalt dekvloeren, alleen WAKOL PU 280 Polyurethaan voorstrijkmiddel toepassen. Droogtijd van het voorstrijkmiddel in acht houden.

Op cement dekvloeren zonder vloerverwarming tot 4 CM % en 85 % korresponderende relatieve luchtvochtigheid kan WAKOL MS 230 Parketlijm, elastisch als vochtscherm ingezet worden. In deze toepassing mogen alleen bovengenoemde parketsoorten met mes- en groefverbinding geïnstalleerd worden.

## **Gebruiksaanwijzing**

De lijm met een getande lijmkam gelijkmatig op de ondervloer aanbrengen, waarbij lijmopeenhopingen vermeden moeten worden.

Het parket direct inschuiven en goed aandrukken. Er op letten dat er voldoende lijm op de onderzijde van het hout wordt overgebracht.

Gereedschappen direct na het gebruik met WAKOL RT 5960 Reinigingsdoeken reinigen. Na de afbinding is de WAKOL MS 230 Parketlijm, elastisch nog slechts mechanisch te verwijderen.

## **Belangrijke informatie**

De lijm niet onder +15 °C of boven 65 % relatieve luchtvochtigheid verwerken. Bij koud weer het parket en lijm tijdig in de te installeren ruimte laten acclimatiseren.

WAKOL MS 230 Parketlijm, elastisch niet direct op gietasfalt gebruiken, eerst met WAKOL PU 280 Polyurethaan voorstrijkmiddel voorstrijken.

Bovengenoemde aanwijzingen kunnen slechts dienen als algemene richtlijn en zijn gebaseerd op onze jarenlange ervaring. Dit omdat de omstandigheden tijdens de verwerking en het grote aantal materialen dat zich op de markt bevindt buiten onze invloedssfeer vallen. In geval van twijfel adviseren wij u daarom om eerst een proefstuk te verlijmen. Enige garantie onzerzijds kan slechts gegeven worden met betrekking tot het gelijk blijven van de kwaliteit van de door ons geleverde producten. Naast deze gegevens dienen de leginstructies van de fabrikant van de vloerbedekking, de thans geldende normen en de technische merkbladen in acht te worden genomen.

De actuele productmerkbladen vindt u op onze website [www.lecol.nl](http://www.lecol.nl)

Met deze uitgave vervalt het eerdere technische merkblad van 31.10.2013.