

# WAKOL MS 261 Parkettlim, hårdelastiskt

## Teknisk information

### Användningsområde

Hårdelastiskt 1-komponents parkettlim för lagging av

- 10 mm massivparkett enligt DIN EN 13227
- mosaikparkett enligt DIN EN 13488
- industriparkett enligt DIN EN 14761, minst 16 mm tjock, högst 200 mm lång
- stavparkett enligt DIN EN 13226
- flerskiktsparkett enligt DIN EN 13489
- golvplankor enligt DIN EN 13226 och DIN EN 13990, upp till max. 18 cm bredd, av ekträ upp till 20 cm bredd
- kubbgolvs RE/WE enligt DIN 68702
- korkgolvbeläggning med HDF-/MDF-skiva som stomme och slityta av kork
- Wakol Isoleringsplatta
- Wakol Dämpande mattor

på absorberande och icke-absorberande underlag med adekvat förbehandling inomhus.

Tillsammans med WAKOL Specialtandning 5 eller WAKOL Special Limspridarblad 5 fungerar det även som lim med inbyggd fuktspärr, men endast för parkettyper med spårfogar/ spontfogar på ej uppvärmda cementytor med max. 4 CM % / 90 % relativ fuktighet.

### Särskilda egenskaper



- utan lösningsmedel enligt definitionen i TRGS 610
- motsvarar DIN EN ISO 17178
- mycket hög slutstabilitet
- vattenfri – ingen svällning av träet
- minimerad risk för fogsläppning

- 1) GEV-klassning EMICODE EC1 PLUS: mycket låg emission
- 2) M1-klassning för byggprodukter enligt föreskrifterna från institutet "The Building Information Foundation RTS sr"
- 3) Emissionsklassning enligt fransk lagstiftning
- 4) Golvmaterial som innehåller metoxysilan
- 5) Emissionstestad byggprodukt enligt DIBt-principerna: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens

- 6) Polskt B-tecken för byggprodukt i enlighet med EN ISO 17178
- 7) Connected Systems-garanti i system med godkänd LOBADUR-lack och LOBASOL-olja från Loba. Se <https://www.loba.de/en/products/connected-systems/>
- 8) Lämpligt för golvvärme

## Tekniska data

Basmaterial:	Silanmodifierad polymer
Luftningstid:	behövs inte
Läggningstid:	ca. 90 minuter
Härdningstid:	ca. 24 - 48 timmar
Ytbehandling:	efter 24 timmar på absorberande underlag, efter 48 timmar på icke-absorberande underlag
Rengöringsmedel:	WAKOL RT 5960 Rengöringsdukar innan limmet härdar
Förvaringstid:	18 månader i rumstemperatur
Förvaringstemperatur:	ej frostkänsligt

### Appliceringssätt och åtgång<sup>9)</sup>

TKB B2	600-700 g/m <sup>2</sup>	Wakol Dämpande mattor Wakol Isoleringsmatta
TKB B3	800-1000 g/m <sup>2</sup>	mosaikparkett Färdigparkett i stort format
TKB B11	1000-1200 g/m <sup>2</sup>	lamparkett Högekantslamellparkett från 16 mm stavparkett Färdigparkett i stort format kubbgolvs Wakol Isoleringsplatta
TKB B13	1100-1300 g/m <sup>2</sup>	stavparkett i stort format Smutsspärrar med strukturerad baksida golvsplankor
TKB B15	1400-1500 g/m <sup>2</sup>	golvsplankor kubbgolvs stavparkett
WAKOL Specialtandning 5	1700-1800 g/m <sup>2</sup>	parkettyper med spontfogar upp till max. 4 CM% resp. 90 % relativ fuktighet

9) Åtgången beror på ytstrukturen och underlagets absorption.

## Underlag

Underlaget och omgivningsklimatet måste motsvara kraven för gällande standarder och datablad. Det måste vara ständigt torrt, fast, jämnt och fritt från sprickor, föroreningar och limhämmande ämnen.

Gipsbaserad golvmassa ska förbehandlas mekaniskt och dammsugas noga enligt tillverkarens anvisningar eller enligt gällande normer och datablad. Förutsatt att golvmassan är dammfri kan parketten limmas direkt på underlaget.

Skulle det krävas en primer, t.ex. på golvmassa av gjutasfalt, ska du uteslutande använda Wakol epoxiprimer som WAKOL PU 280 Polyuretanprimer. Här måste man tänka på att limning direkt på Wakol epoxiprimer ska utföras först dagen efter (låt torka över natten).

På uppvärmda cementbeläggningar upp till 4 CM % resp. 90 % relativ fuktighet kan Wakol MS Parkettlim användas som fuktspärr. I detta fall där WAKOL Specialtandning 5 används bör endast de parkettyper med spårfogar/spontfogar som nämns ovan läggas.

## Hantering

Stryk ut det jämnt på underlaget med en tandad skrapa. Undvik limansamlingar.

Skjut genast in parketten och tryck till den väl. Se till att hela träundersidan väts av limmet.

Rengör genast efter användningen verktygen med WAKOL RT 5960 Rengöringsdukar. När limmet har härdat kan det endast avlägsnas mekaniskt.

## Viktiga anvisningar

Bearbeta inte under +15 °C golvtemperatur och inte under +18 °C rumstemperatur. Relativ luftfuktighet bör vara mellan 40 % - 65 %, max 75 %. Alla uppgifter gäller vid ca 20 °C och 50 % relativ luftfuktighet. Vid kallt väder måste alla golvmaterial i god tid tas in i ett uppvärmt rum.

Lim bör i princip inte användas i parkettfogen då det riskerar att växelverka med ytbehandlingsprodukterna.

Vi rekommenderar Wakol-lim och LOBA-produkter som är märkta med Connected Systems-symbolen och som är anpassade efter varandra.

Limning direkt på Wakol epoxiprimer ska utföras först dagen efter (låt torka över natten).

Limmet får inte användas direkt på gjutasfalt. Grunda först med en epoxiprimer som t.ex. WAKOL PU 280 Polyuretanprimer.

Lägg alltid trägolv i system med WAKOL TS 102 stegljuddämpande matta, 2 mm, WAKOL TS 103 stegljuddämpande matta, 3 mm eller WAKOL TS 112 stegljuddämpande matta, 2 mm. Direkt limning på underlag endast efter konsultering med den användningstekniska avdelningen.

Förhållandet tjocklek/bredd får inte överstiga 1:5 för parkettprodukter av massivträ.

Vi garanterar att våra produkter alltid håller samma höga kvalitet. Alla uppgifter baseras på test och mångårig praktisk erfarenhet och gäller standardhantering. Mångfalden av material som används och olika byggförhållanden som vi inte kan påverka, innebär att inga krav kan ställas på dessa uppgifter. Därför rekommenderar vi att egna tester görs innan arbetet påbörjas. Följ beläggningstillverkarens monteringsanvisningar och beskrivningarna i aktuella gällande standarder och informationsblad. Vi står gärna till tjänst med teknisk rådgivning.

Senaste versionen av produktdatabladen hittar du under [www.wakol.com](http://www.wakol.com).

Denna tekniska information per den 26.09.2023 ersätter alla föregående versioner.