

WAKOL MS 262 Parkettlim, hårdelastiskt

Teknisk information

Användningsområde

Hårdelastiskt, pseudoplastiskt 1-komponentsparkettlim enligt DIN EN ISO 17178 för stränglimning med triangelmunstykke av

- stavparkett enligt DIN EN 13226
- flerskiktsparkett enligt DIN EN 13489, längd från 90 cm
- golvplankor enligt DIN EN 13226 och DIN EN 13990, upp till max. 18 cm bredd
- korkgolvbeläggning med HDF-/MDF-skiva som stomme och slityta av kork

Både vid användning av WAKOL Parkettandningar eller WAKOL Utbytesmunstycken för läggning av

- mosaikparkett enligt DIN EN 13488
- 10 mm massivparkett enligt DIN EN 13227
- 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

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 och ej uppvärmda betonggolv med max. 6 viktprocent / 90% relativ fuktighet.

Särskilda egenskaper



1)



2)



3)



4)



5)



6)



7)



8)



9)

- utan lösningsmedel enligt definitionen i TRGS 610
- motsvarar DIN EN ISO 17178
- vattentri – ingen svällning av träet

- Kan användas i kombination med WAKOL TS 160 Stegljuddämpande Matta eller WAKOL TS 170 Stegljuddämpande Platta

- 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
- 9) Lämpligt för stolshjul

Tekniska data

Basmaterial:	MS-polymer
Bestrykningsmetod:	Med slangpåsepipistoler, t.ex. WAKOL Applikator och speciellt påstrykningsmunstycke, WAKOL Utbytesmunstycken eller WAKOL Limspridare
Luftningstid:	behövs inte
Läggningstid:	ca. 40 minuter
Härdningstid:	ca. 24 timmar
Ytbehandling:	efter 12 timmar på absorberande underlag, efter 24 timmar på icke-absorberande underlag
Rengöringsmedel:	WAKOL RT 5960 Rengöringsdukar innan limmet härdar
Förvaringstid:	12 Månader i slangpåse 18 Månader i förseglat fat
Förvaringstemperatur:	ej frostkänsligt

Appliceringssätt och åtgång¹⁰⁾

Triangelmunstycke i kombination med WAKOL TS 160 eller WAKOL TS 170	450-500 ml/m ² 750-800 g/m ²	stavparkett golvplankor Flerskiktsparkett (från 90 cm) korkgolvbeläggning med HDF-/MDF-skiva som stomme och slityta av kork
Strängapplicering med triangelmunstycke	600-800 ml/m ² 1000-1300 g/m ²	stavparkett Flerskiktsparkett (från 90 cm) golvplankor korkgolvbeläggning med HDF-/MDF-skiva som stomme och slityta av kork
WAKOL Utbytesmunstycken 200-11-3,5	600-850 ml/m ² 1000-1400 g/m ²	flerskiktsparkett i stort format stavparkett golvplankor

WAKOL Utbytesmunstycken 200-18-3,5	425-650 ml/m ² 700-1100 g/m ²	flerskiktsparkett i litet format industriparkett
TKB B3	500-600 ml/m ² 800-1000 g/m ²	mosaikparkett flerskiktsparkett i litet format
TKB B5	425-550 ml/m ² 700-900 g/m ²	Smutsspärrar med strukturerad baksida Korkmattor på skivor
TKB B11	600-725 ml/m ² 1000-1200 g/m ²	industriparkett 10 mm massivparkett stavparkett kubbgolv flerskiktsparkett i litet format
TKB B13	700-800 ml/m ² 1100-1300 g/m ²	stavparkett i stort format flerskiktsparkett i stort format golvplankor
TKB B15	850-950 ml/m ² 1400-1500 g/m ²	flerskiktsparkett i stort format golvplankor
WAKOL Specialtandning 5 WAKOL Special Limspridarblad 5	1700 - 1800 g/m ²	parkettyper med spontfogar upp till max. 4 CM% resp. 90 % relativ fuktighet

10) 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 kan du använda WAKOL D 3055 Parkettprimer på cementbaserade och kalciumsulfatbundna golvmassor. På golvmassa av gjutasfalt ska du bara använda Wakol epoxiprimer som WAKOL PU 280 Polyuretanprimer eller WAKOL MS 330 Silanprimer. Observera grundningens torktid.

Hantering

Använd en slangpåsepipistol och ett särskilt appliceringsmunstycke (trekantsmunstycke) och applicera i jämna strängar på underlaget. Applicera strängar tvärs mot läggriktningen med 8 - 10 cm mellanrum beroende på parkettens typ och längd.

I kombination med WAKOL TS 160 Stegljuddämpande Matta eller WAKOL TS 170 Stegljuddämpande Platta ska bara skårorna limmas.

När WAKOL Utbytesmunstycken används ska limräfflorna löpa längs med lägningsriktningen.

Applicera limmet jämnt och utan klumpar med en tandad spackelspade. 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.

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

Lim bör i princip inte användas i parkettfogon 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.

När du använder WAKOL Utbytesmunstycken och parkett i storformat ska du se till att underlaget är tillräckligt jämnt. Vi rekommenderar att först bstryka underlaget med WAKOL D 3055 Parkettprimer. Detaljerade uppgifter finns i den tekniska informationen.

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.

Denna tekniska information per den 22.07.2021 ersätter alla föregående versioner.