

WAKOL MS 230 Parkettlim, elastiskt

Teknisk information

Användningsområde

Elastiskt 1-komponents parkettlim för läggning av

- mosaikparkett enligt DIN EN 13488
- industriparkett enligt DIN EN 14761, minst 16 mm tjock, högst 200 mm lång
- stavparkett enligt DIN EN 13226, bredd upp till max. 80 mm, längd max. 600 mm
- flerskiktsparkett enligt DIN EN 13489

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

Tillsammans med WAKOL Specialtandning 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



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

- 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: Silanmodifierad polymer
Luftningstid: behövs inte

| | |
|-----------------------|---|
| Läggningstid: | ca 40 min |
| Härdningstid: | ca. 24 timmar |
| Rengöringsmedel: | WAKOL RT 5960 Rengöringsdukar innan limmet härdar |
| Förvaringstid: | 18 månader i rumstemperatur |
| Förvaringstemperatur: | ej frostkänsligt |

Appliceringssätt och åtgång¹⁰⁾

| | | |
|-------------------------|----------------------------|---|
| TKB B3 | 800-1000 g/m ² | mosaikparkett industriparkett Färdigparkett i stort format |
| TKB B5 | 700-900 g/m ² | flerskiktsparkett i stort format |
| TKB B11 | 1000-1200 g/m ² | stavparkett industriparkett flerskiktsparkett i litet format |
| TKB B13 | 1100-1300 g/m ² | flerskiktsparkett i stort format |
| WAKOL Specialtandning 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.

På oppvärmda 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.

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

Lim bör i princip inte användas i parkettfoggen 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.

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 28.06.2021 ersätter alla föregående versioner.