

WAKOL MS 299 Parkettlim, skjuvhållfast

Teknisk information

Användningsområde

1-komponents parkettlim enligt DIN EN ISO 17178 för skjuvhållfast läggning av

- mosaikparkett enligt DIN EN 13488
- industriparkett enligt DIN EN 14761
- 10 mm massivparkett enligt DIN EN 13227
- stavparkett enligt DIN EN 13226
- flerskiktsparkett enligt DIN EN 13489
- golvplankor enligt DIN EN 13226 och DIN EN 13990
- kubbgolv RE/WE enligt DIN 68702
- korkgolveläggning med HDF-/MDF-skiva som stomme och slityta av kork
- Wakol Isoleringsplatta
- Wakol Isoleringsmatta
- Wakol Dämpande mattor

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

Särskilda egenskaper



- innehåller inga mjukgörare
- 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) Märkt med den "blå ängeln" för golvlaggningsmaterial med låg emission enligt DE – UZ 113
- 3) Emissionsklassning enligt fransk lagstiftning
- 4) Golvmaterial som innehåller metoxysilan
- 5) Polskt B-tecken för byggprodukt i enlighet med EN ISO 17178
- 6) Connected Systems-garanti i system med godkänd LOBADUR-lack och LOBASOL-olja från Loba. Se <https://www.loba.de/en/products/connected-systems/>
- 7) Lämpligt för golvvärme

8) Lämpligt för stolshjul

Tekniska data

Basmaterial:	Silanmodifierad polymer
Materialsammansättning:	Silanmodifierad polymer Mineraliska fyllnadsmaterial Tillsatser
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 förslutna fat
Förvaringstemperatur:	ej frostkänsligt

Appliceringssätt och åtgång⁹⁾

TKB B2	600-700 g/m ²	Wakol Isoleringsmatta Wakol Dämpande mattor
TKB B3	800-1000 g/m ²	mosaikparkett Färdigparkett i stort format industriparkett upp till 16 mm
TKB B11	1000-1200 g/m ²	lamparkett Högekantslamellparkett från 16 mm stavparkett Färdigparkett i stort format kubbgolvs Korkmattor på HDF/MDF skivor Wakol Isoleringsplatta
TKB B13	1100-1300 g/m ²	stavparkett i stort format Smutsspärrar med strukturerad baksida golvsplankor
TKB B15	1400-1500 g/m ²	golvsplankor kubbgolvs stavparkett

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 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.

Följ anvisningarna om torktid för primern.

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.

Arbets- och miljöskydd

Förvaras oåtkomligt för barn.

Sörj för god ventilation vid hantering och torkning!

Under bindningsprocessen sker separering av metanol.

Använd skyddshandskar.

Undvik att äta, dricka eller röka vid hantering av produkten.

Vid kontakt med ögonen eller huden, skölj genast noga med mycket vatten.

Håll inte ut produkten i avloppet, i vattnet eller på marken.

Avfallshantering

Lämna bara helt tömda förpackningar till återvinning. Rester av materialet som torkat kann hanteras som hushållsavfall.

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.

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.

Denna tekniska information per den 04.12.2023 ersätter alla föregående versioner.