

WAKOL D 1690 Parkettlim

Teknisk information

Användningsområde

Dispensionsparkettlim enligt DIN EN ISO 17178 för skjuvhållfast 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, ekträ
- flerskiktsparkett enligt DIN EN 13489

på absorberande underlag med adekvat förbehandling inomhus.

Särskilda egenskaper



- utan lösningsmedel enligt definitionen i TRGS 610
- motsvarar DIN EN ISO 17178

- 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) Dispensionsgolvmaterial utan lösningsmedel
- 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:	Polymerdispersion
Materialsammansättning:	Polymerdispersioner modifierade naturhartser Mineraliska fyllnadsmaterial Vatten Våt-, förtjocknings-, skumdämpnings- och konserveringsmedel (Isothiazolinone)
Luftningstid:	behövs inte

Läggningstid:	ca. 10 minuter
Härdningstid:	efter ca. 24 - 48 timmar
Ytbehandling:	efter att den ursprungliga träfuktigheten har uppnåtts
Rengöringsmedel:	vatten, innan limmet torkat
Förvaringstemperatur:	Inte under +5 °C, frostkänsligt
Förvaringstid:	12 månader i rumstemperatur

Appliceringssätt och åtgång⁹⁾

TKB B3	700 - 900 g/m ²	mosaikparkett Färdigparkett i stort format
TKB B11	900 - 1100 g/m ²	industriparkett stavparkett Smutsspärrar med strukturerad baksida Färdigparkett i stort format

9) Åtgången beror på ytstrukturen och underlagets absorption.

Underlag

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

Tillsatsmedel i cementbeläggningar kan försämra absorptionsförmågan. Kontrollera före läggningen att underlaget har tillräcklig absorptionsförmåga.

För parkettläggning på gjutasfalt och kalciumsulfatbaserad golvmassa samt på icke absorberande underlag krävs spackling till en skittjocklek på minst 2 mm, t.ex. med WAKOL Z 615 Avjämningsmassa, dammreducerad.

Alternativt kan även Wakol MS- eller PU-parkettlim användas för limning på gjutasfalt och kalciumsulfatbeläggning. Observera då motsvarande teknisk information.

Hantering

Rör om limmet ordentligt före användning. Stryk ut det jämnt på underlaget med en tandad skrapa. Undvik limansamlingar.

Applicera inte mer lim än vad som är möjligt att bearbeta inom angiven läggningstid för parketten. Skjut genast in parketten och tryck till den väl. Se till att hela träundersidan väts av limmet.

Tillåt expansionsfogar till angränsande konstruktionselement!

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.

Stavparkett får inte överskrida tjocklek-/breddförhållandet 1:4 eller längden 600 mm.

Innan du lägger flerskiktsparkett med MDF- / HDF-bärrarplattor ska du tala med våra servicetekniker.

Vid läggning av parkett i exotiska träslag, stavparkett i andra träslag än ek och behandlade enskiktsparkett delar ska motsvarande teknisk information som för WAKOL MS- eller PU-parkettlim beaktas.

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 02.09.2024 ersätter alla föregående versioner.