

WAKOL D 1640 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, längd upp till max. 220 cm

på nya cementbeläggningar inomhus som uppfyller standarden och har god absorptionsförmåga.

Särskilda egenskaper



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

- 1) GEV-klassning EMICODE EC1 PLUS: mycket låg emission
- 2) Emissionsklassning enligt fransk lagstiftning
- 3) Dispensionsgolvmaterial utan lösningsmedel
- 4) Emissionstestad byggprodukt enligt DIBt-principerna: Wacol GmbH, 66954 Pirmasens
- 5) Connected Systems-garanti i system med godkänd LOBADUR-lack och LOBASOL-olja från Loba. Se <https://www.loba.de/en/products/connected-systems/>
- 6) Lämpligt för golvvärme
- 7) Lämpligt för stolshjul

Tekniska data

Basmaterial:	Konsthartsdispersion
Luftningstid:	behövs inte
Läggningstid:	ca. 10 - 15 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 åtgång⁸⁾

TKB B3	700 - 900 g/m ²	mosaikparkett Färdigparkett i stort format
TKB B11	900 - 1100 g/m ²	industriparkett stavparkett Färdigparkett i stort format
TKB B13	1200 - 1300 g/m ²	flerskiktsparkett i stort format

8) 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 skiktjocklek på minst 2 mm, t.ex. med WAKOL Z 615 Avjämningsmassa, dammreducerad.

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

För läggning av flerskiktsparkettelement med över 70 cm längd måste ytan vara ännu jämnare, med en höjdskillnad på max. 2 mm på 1 m mätlängd.

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. Vid kallt väder måste alla golvmaterial i god tid tas in i ett uppvärmt rum.

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

Innan du lägger flerskiktsparkett med 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 04.01.2021 ersätter alla föregående versioner.