

WAKOL MS 260 Parkettlim, hårdelastiskt

Teknisk information

Användningsområde

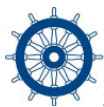
Hårdelastiskt, 1-komponents parkettlim för läggning av

- 10 mm massivparkett enligt DIN EN 13227
- Mosaikparkett enligt DIN EN 13488
- Högkantsparkett enligt DIN EN 14761
- Stavparkett enligt DIN EN 13226
- Flerskiktsparkett enligt DIN EN 13489
- Plankor av massivträ (upp till max. 18 cm bredd, ekplankor upp till max. 20 cm bredd) enligt DIN EN 13226 och DIN EN 13990
- Kubbgolv RE/WE enligt DIN 68702
- Korkgolvbeläggning (plana skivor) enligt ISO 3813 resp. DIN EN 12104
- Korkgolvbeläggning med HDF-/MDF-skiva som stomme och slityta av kork på absorberande och icke absorberande underlag inomhus.

Särskilda egenskaper



1)



2)



3)



4)

- fritt från lösningsmedel enligt TRGS 610
- motsvarar DIN EN 14293
- mycket hög slutstabilitet
- lämpligt med golvvärme
- vattenfri – ingen svällning av träet
- minimerad risk för fogsläppning

1) GEV-klassning EMICODE EC1 PLUS R: mycket låg emission

2) Uppfyller kraven för marin utrustning enligt direktiv 96/98/EG, modul B och D. Försäkran om överensstämmelse med villkoren finns på www.wakol.de

3) Connected Systems-garanti i system med Loba

4) Emissionstestad byggprodukt enligt DIBt-principerna: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens, Z-155, 10-10 parkettlim

Tekniska data

Råmaterial:	MS-polymer
Luftningstid:	ingen
Monteringstid:	ca 60 minuter

Härdningstid:	ca 24 - 48 timmar
Ytbehandling:	tidigast efter 24 timmar
Rengöringsmedel:	WAKOL RT 5960 Rengöringsdukar innan limmet härdar
Lagringstid:	6 månader med folieskydd och 12 månader med innerbehållare vid rumstemperatur
Lagringstemperatur:	Inte frostkänsligt
GISCODE:	RS10

Appliceringssätt och åtgång⁵⁾:

TKB A2	400 - 450 g/m ²	Korkbeläggning
TKB B3	800 - 1000 g/m ²	Mosaikparkett och färdigparkett i mindre format
TKB B5	700 - 900 g/m ²	Färdigparkett i större format, korkbeläggning på skivstomme
TKB B11	1000 - 1200 g/m ²	Massiv-, högkants- och stavparkett, färdigparkett i mindre format och kubbgol
TKB B13	1100 - 1300 g/m ²	Stav- och färdigparkett i större format och plankor i massivträ

5) Åtgången beror på ytstrukturen och underlagets absorption

Underlag

Underlaget och omgivningsklimatet måste motsvara kraven i DIN 18356. 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. Om golvmassan är dammfri går det att limma parketten direkt mot den med WAKOL MS 260 Parkettlim, hårdelastiskt. Skulle det krävas en primer, t.ex. på golvmassa av gjutasfalt, så använd endast WAKOL PU 280 Polyuretgrundning. Följ anvisningarna om torktid för primern.

Vid läggning av planstyv korkbeläggning krävs ett jämnt underlag, spackla därför den råa golvmassan med lämplig Wakol utjämningsmassa.

Hantering

Stryk ut det jämnt på underlaget med en tandad spackel. Undvik limansamlingar.

Skjut genast in parketten och tryck till den väl. Se till att hela träundersidan väts av limmet.

Lägg på korkbeläggningen och tryck fast den med en vält. Pressa efter först 60 och sedan 120 minuter återigen fast den nylagda ytan med en vält för golvbeläggning.

Rengör genast efter användningen verktygen med WAKOL RT 5960 rengöringsduk. Efter härdningen går det bara att avlägsna WAKOL MS 260 Parkettlim, hårdelastiskt på mekanisk väg.

Viktiga anvisningar

Stryk med primer innan du använder WAKOL MS 260 Parkettlim, hårdelastiskt på gjutasfalt.

Förhållandet tjocklek/bredd får inte överstiga 1:5 för parkettprodukter av massivträ.

Limma inte vid temperaturer under + 15°C eller vid en relativ luftfuktighet över 65%. Vid kallt väder måste parketten och limmet få tid att anpassa sig till temperaturen i det rum där golvet ska läggas.

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 test görs innan arbetet påbörjas. Följ beläggningstillverkarens monteringsanvisningar och beskrivningarna i aktuella gällande standarder och informationsblad. Vi står gärna till tjänst med teknisk rådgivning.

Denna tekniska information per den 08.03.2012 ersätter alla föregående versioner.