

WAKOL K 410 Parkettlim med VOC-Control

Teknisk information

Användningsområde

Konsthartsparkettlim enligt DIN EN 14293 för skjuvhållfast läggning av

- 10 mm massivparkett enligt DIN EN 13227
- mosaikparkett enligt DIN EN 13488
- industriparkett enligt DIN EN 14761, minst 16 mm tjock, högst 200 mm lång
- 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

på absorberande underlag med adekvat förbehandling inomhus.

Vid bearbetningen underskrivs värdena för exponering på arbetsplatsen. Det är inte nödvändigt att bära andningsskydd.

Särskilda egenskaper



- lösningsmedel i reducerad mängd
- motsvarar DIN EN 14293
- bearbetas utan andningsskydd
- bättre emissionsförhållande än GISCODE S 0,5
- nästintill luktfri
- lång läggningstid

- 1) Emissionsklassning enligt fransk lagstiftning
- 2) Ej tillämpligt tack vare betydligt bättre emissionsförhållande jämfört med GISCODE S 0,5
- 3) Kontrollerad frisättning av VOC i rumsluften
- 4) Lämpligt för golvvärme
- 5) Lämpligt för stolshjul

Tekniska data

Basmaterial: Konstharts

Luftningstid:	behövs inte
Läggningstid:	minst 50 minuter på grund av VOC-Control-teknik
Härdningstid:	efter ca. 48 - 72 timmar
Ytbehandling:	efter ca. 72 timmar
Rengöringsmedel:	WAKOL RV 105 Neoprenförtunningsmedel, i vått skick
Förvaringstemperatur:	ej frostkänsligt
Förvaringstid:	12 månader i rumstemperatur
GISCODE:	ej tillämpligt tack vare betydligt bättre emissionsförhållande jämfört med GISCODE S 0,5

Appliceringssätt och åtgång⁶⁾

TKB B3	900 - 1000 g/m ²	mosaikparkett Färdigparkett i stort format
TKB B5	800 - 1100 g/m ²	Smutsspärrar med strukturerad baksida
TKB B11	1100 - 1300 g/m ²	lamparkett industriparkett stavparkett Färdigparkett i stort format kubbgolv
TKB B13	1200 - 1400 g/m ²	stavparkett i stort format Smutsspärrar med strukturerad baksida golvplankor

6) 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.

Hantering

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

Lösningssmedlet avdunstar fördröjt ur limräfflorna tack vare VOC-teknik. Limmet ligger öppet i minst 50 min. – idealiskt för komplicerade läggningssmönster och läggning vid kanter. Så snart

parketten läggs dit och trycks till binder limmet snabbt och med stark vidhäftning som vanligt. Se till att hela träundersidan våts 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.

Använd inte limmet som primer i utspädd form.

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

För slutbehandlad enskiktsparkett ska du använda lämpligt lim, t.ex. WAKOL MS 290 Parkettlim, WAKOL MS 260 Parkettlim, hårdelastiskt, WAKOL PU 210 Parkettlim, WAKOL PU 215 Parkettlim eller WAKOL PU 225 Parkettlim.

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 09.11.2020 ersätter alla föregående versioner.