

WAKOL MS 550 PVC- och Gummilim

Teknisk information

Användningsområde

1-komponents MS-lim enligt DIN EN 14259 för läggning av

- homogena och heterogena PVC-golv i våd- och plattformat
- Designgolv av PVC
- Dämpade vinylmattor
- Gummigolv i våder och golvplattor
- nålfiltsmattor
- linoleummattor
- Golv av PVC-kork enligt DIN EN 655
- Hallmattor
- Konstgräsmattor

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

Särskilda egenskaper



- utan lösningsmedel enligt definitionen i TRGS 610
- motsvarar DIN EN 14259
- klarar tung belastning
- Fuktbeständig

- 1) GEV-klassning EMICODE EC1 PLUS: mycket låg emission
- 2) Emissionsklassning enligt fransk lagstiftning
- 3) Golvmaterial som innehåller metoxysilan
- 4) Emissionstestad byggprodukt enligt DIBt-principerna: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 5) Lämpligt för golvvärme
- 6) Lämpligt för stolshjul

Tekniska data

Basmaterial: Silanmodifierad polymer

Luftningstid:	0 - 20 minuter
Läggningstid:	ca. 35 minuter
Härdningstid:	24 - 48 timmar
Rengöringsmedel:	WAKOL RT 5960 Rengöringsdukar innan limmet härdar
Förvaringstid:	12 månader i rumstemperatur
Förvaringstemperatur:	ej frostkänsligt

Appliceringssätt och åtgång⁷⁾

TKB A1	300 - 350 g/m ²	PVC-designgolv PVC-korkmattor dämpade vinylmattor gummigolv
TKB A2	370 - 420 g/m ²	PVC-designgolv PVC-korkmattor dämpade vinylmattor gummigolv Smutsspärrar med glatt baksida Linoleumbeläggningar
TKB B1	430 - 480 g/m ²	gummigolv med slipad baksida, tjocklek > 3,2 mm Konstgräsmattor Homogena och heterogena PVC-mattor i våder och golvplattor
TKB B2	520 - 580 g/m ²	nålfiltsbeläggningar Konstgräsmattor Tuftade mattor med baksidor av latexskum

7) 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.

Spackla ojämna underlag med lämplig avjämningsmassa. Se den tekniska informationen angående grundning och spackling.

Hantering

Stryk ut det jämnt på underlaget med en tandad skrapa. Undvik limansamlingar. Lägg dit beläggningen inom läggningstiden. Beläggningens undersida måste vara helt täckt med lim.

På ej absorberande underlag krävs en relativ luftfuktighet på minst 50 %. Alternativt kan du grunda underlaget med lämplig spackelmasa från Wakol. Applicera limmet på

underlaget med lämplig spackel och börja lägga golvet först efter att limmet börjat bilda en hinna. Komplet vätning av golvbeläggningen måste alltid garanteras. Vid en rums- och golvtemperatur på +20 °C och ca 65 % relativ luftfuktighet kan golvläggningen påbörjas efter ca 20–30 min.

När våder läggs rekommenderas en luftningstid för limmet på ca 10 - 20 min. Detta för att minimera risken för att limbädden packas samman.

Lägg våderna uteslutande tvärs över läggriktningen från ett och samma håll. Golvplattor trycks till lite lätt med en kloss.

Släta till golvbeläggningen igen efter ca 30 - 60 min.

De lagda ytorna får inte beträdas under de första 4 - 6 timmarna.

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 limmet i god tid tas in i ett uppvärmt rum.

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 22.11.2019 ersätter alla föregående versioner.