

# WAKOL MS 552 PVC- och Gummilim

## Teknisk information

### Användningsområde

Pseudoplastiskt tillverkat enkomponents MS-lim enligt DIN EN ISO 22636 för läggning av

- Designgolv av PVC
- Homogena och heterogena PVC-mattor
- Dämpade vinylmattor
- gummigolv
- nålfiltsmattor
- linoleummattor
- Golv av PVC-kork enligt DIN EN 655
- Hallmattor
- Konstgräsmattor
- Wakol tätningmaterial

på förberedda sugande eller icke sugande vägg- och golvytor inom- och utomhus.

### Särskilda egenskaper



- utan lösningsmedel enligt definitionen i TRGS 610
- motsvarar DIN EN ISO 22636
- fukttålig

- 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) Polskt B-tecken för byggprodukt i enlighet med EN 14259
- 6) Lämpligt för golvvärme
- 7) Lämpligt för stolshjul

### Tekniska data

Basmaterial: Silanmodifierad polymer  
Luftningstid: 5 - 30 minuter

Läggningstid:	10 - 35 minuter
Härdningstid:	24 - 48 minuter
Rengöringsmedel:	WAKOL RT 5960 Rengöringsdukar i vått skick
Förvaringstid:	18 månader i rumstemperatur
Förvaringstemperatur:	ej frostkänsligt

#### Appliceringssätt och åtgång<sup>8)</sup>

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

8) 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 %. Förbered alternativt ytan med passande spackelmasa. 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 +20 °C rums- och underlagstemperatur och ca. 50 % relativ luftfuktighet är läggningen möjlig efter ca 20 - 25 min.

När våderna ska läggas rekommenderar vi att limmet luftas ca 10 - 20 min för att undvika att våderna glider.

Beläggningen trycks fast med hjälp av en putsbräda.

## 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.

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](http://www.wakol.com).

Denna tekniska information per den 15.02.2024 ersätter alla föregående versioner.