

WAKOL D 3360 VersaTack

Teknisk information

Användningsområde

Universaldispersionslim för läggning av

- Designgolv av PVC
- textilgolv med fibertygbaksida, syntetisk dubbelbaksida, jutebaksida och latexskumbaksida
- vävda golvmattor
- nålfiltsmattor
- linoleummattor
- gummibeläggningar, upp till 2,5 mm tjocklek

på absorberande underlag med adekvat förbehandling inomhus.

- homogena och heterogena PVC-golv i våd- och plattformat
- Dämpade vinylmattor

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

Särskilda egenskaper



- utan lösningsmedel enligt definitionen i TRGS 610
- universellt

- 1) GEV-klassning EMICODE EC1 PLUS: mycket låg emission
- 2) Emissionsklassning enligt fransk lagstiftning
- 3) Dispersionsgolvmaterial utan lösningsmedel
- 4) Emissionstestad byggprodukt enligt DIBt-principerna: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 5) Skeppsutrustningsprodukt enligt direktiv 2014/90/EU anmält organ 0736 modul B och D. Försäkran om överensstämmelse finns på www.wakol.de
- 6) Lämpligt för golvvärme
- 7) Lämpligt för stolshjul

Tekniska data

Basmaterial:	Akrylatdispersion
Luftningstid:	ca. 10 - 20 minuter beroende på spackeltandning, underlag och beläggning

Läggningstid:	ca. 20 - 30 minuter
Rengöringsmedel:	vatten, innan limmet torkat
Förvaringstid:	12 månader i rumstemperatur
Förvaringstemperatur:	Inte under +5 °C, frostkänsligt

Appliceringssätt och åtgång⁸⁾

TKB A1	ca. 250 - 280 g/m ²	dämpade vinylmattor
TKB A2	ca. 300 - 350 g/m ²	PVC-designgol Textilmattor och vävda golvmattor med grov struktur på baksidan dämpade vinylmattor gummigolv
TKB B1	ca. 400 - 450 g/m ²	textilgolv vävda golvmattor Homogena och heterogena PVC-mattor i våder och golvplattor
TKB B2	ca. 500 - 550 g/m ²	Tuftade mattor med fibertygsbaksida nålfiltsbeläggningar

8) Åtgången beror på ytstrukturen och underlagets absorption.

Underlag

På golvmassa av gjutasfalt ska du bara använda Wakol epoxiprimer som WAKOL PU 280 Polyuretanprimer. Det måste vara ständigt torrt, fast, jämnt och fritt från sprickor, föroreningar och limhämmande ämnen.

Mycket ojämna underlag ska spacklas med motsvarande Wakol-avjämningsmassa. Se den tekniska informationen angående grundning och spackling.

PVC- och CV-golvbeläggningar monteras med snabbhäftande lim på icke sugande underlag. Limning under vidhäftningstiden kan innebära en ökad restintrycksbeständighet.

Hantering

Rör om limmet ordentligt före användning. Stryk ut det jämnt på underlaget med en tandad skrapa. Undvik limansamlingar. Passa in beläggningen efter angiven luftningstid och gnid fast den noga. Gnid igen efter en kort stund.

Gummigolv måste i allmänhet läggas medan limmet är vått och efterrollas ca 1 timme efter läggning.

Kanter som står upp mycket kan behöva tyngas ner tills limmet fäst.

Vid icke sugande underlag bör du vänta tills ytan börjar klibba med att lägga på golvbeläggningen. Gnid igen efter en kort stund. Rör om limmet ordentligt före användning. Stryk ut det jämnt på underlaget med en tandad skrapa. Undvik limansamlingar.

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.

För fartygskonstruktion är max application 328 g/m².

Använd WAKOL D 3320 PVC-lim för läggning av textilgolv med baksida av PUR-skum.

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.