

WAKOL D 3320 Lim

Teknisk information

Användningsområde

Dispersionslim för läggning av

- Designgolv av PVC
- Homogena gummibeläggningar, upp till 2,5 mm tjocklek
- Heterogena gummibeläggningar, upp till 4 mm tjocklek
- textilgolv med PVC-, PUR- eller latexförstärkning

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
- lång läggningstid

- 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) Polskt B-tecken för byggprodukt i enlighet med EN 14259
- 6) Skeppsutrustningsprodukt enligt direktiv 2014/90/EU anmält organ 0736 modul B och D. Försäkran om överensstämmelse finns på www.wakol.de
- 7) Lämpligt för golvvärme
- 8) Lämpligt för stolshjul

Tekniska data

Basmaterial:	Akrylatdispersion
Luftningstid:	ca. 5 - 20 minuter på absorberande underlag, ca. 30 - 40 minuter på icke-absorberande underlag
Läggningstid:	ca. 30 - 50 minuter

Rengöringsmedel: vatten, innan limmet torkat
Förvaringstid: 12 månader i rumstemperatur
Förvaringstemperatur: Inte under +5 °C, frostkänsligt

Appliceringssätt och åtgång⁹⁾

TKB A1	250 - 280 g/m ²	dämpade vinylmattor
TKB A2	300 - 350 g/m ²	PVC-designgol Textilmattor och vävda golvmattor med grov struktur på baksidan dämpade vinylmattor gummigolv
TKB B1	400 - 450 g/m ²	textilgolv med PVC- eller PUR-förstärkning textilgolv med latexskikt

9) 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.

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

Vid icke sugande underlag bör du vänta tills ytan börjar klibba med att lägga på golvbeläggningen. Gnid igen efter en kort stund.

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 beläggningsstillverkarens 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 14.12.2021 ersätter alla föregående versioner.