

# WAKOL D 3313 PVC free-lim

## Teknisk information

### Användningsområde

Dispensionslim enligt DIN EN 14259 för läggning av

- PVC-fria golv på polyuretanbas (PU) eller olefinbas (PO), eller med fibertygsbaksida i våder, längdstycken eller plattor
- homogena och heterogena PVC-golv i våd- och plattformat
- PVC-designgolv i plank- och plattformat
- Dämpade vinylmattor

på absorberande underlag med adekvat förbehandling inomhus.

### Särskilda egenskaper



- utan lösningsmedel enligt definitionen i TRGS 610
- motsvarar DIN EN 14259
- optimerad intrycksbeständighet

- 1) GEV-klassning EMICODE EC1 PLUS: mycket låg emission
- 2) Emissionsklassning enligt fransk lagstiftning
- 3) Dispensionsgolvmaterial utan lösningsmedel
- 4) Lämpligt för golvvärme
- 5) Lämpligt för stolshjul

### Tekniska data

Basmaterial:	Polymerdispersion
Luftningstid:	ca. 5 - 10 minuter
Läggningstid:	ca. 25 minuter
Rengöringsmedel:	vatten, innan limmet torkat
Förvaringstid:	12 månader i rumstemperatur
Förvaringstemperatur:	Inte under +5 °C, frostkänsligt

## Appliceringssätt och åtgång<sup>6)</sup>

TKB A2	ca. 280 - 300 g/m <sup>2</sup>	PVC-fria golv* PVC-korkmattor dämpade vinylmattor
TKB B1	ca. 400 - 420 g/m <sup>2</sup>	PVC-fria golv*

\*Se golvtilverkararens uppgifter.

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.

Icke absorberande och ojämna underlag ska bestyrkas med motsvarande Wakol-utjämningsmassa. Se den tekniska informationen angående grundning och spackling.

## Hantering

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

Lägg golv av skivor eller golvplattor i utrymmen som utsätts för mer vatten (ingångsområden) eller i fuktiga rum med WAKOL MS 550 PVC- och Gummilim eller WAKOL PU 270 Polyuretanlim.

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 10.11.2023 ersätter alla föregående versioner.