

WAKOL DL 3365 StarLeit

Teknisk information

Användningsområde

Ljust, fiberförstärkt dispersionslim enligt DIN EN ISO 22636 för läggning av elektriskt ledande

- PVC-golvbeläggning i form av våder eller plattor
- textilgolv
- linoleummattor
- gummibeläggningar, upp till 4 mm tjocklek

på absorberande underlag med adekvat förbehandling inomhus.

Särskilda egenskaper



- utan lösningsmedel enligt definitionen i TRGS 610
- elektriskt ledande
- går att använda till textilbeläggning utan applicering av ledande primer
- lämplig för golvvärme
- klarar hjul från skrivbordsstolar

- 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) Lämpligt för golvvärme
- 7) Lämpligt för stolshjul
- 8) Lämpligt för ledande golv

Tekniska data

Basmaterial:

Akrylatdispersion

Materialsammansättning:

Polyakrylat-polystyren-dispersioner

Vatten

Elektriskt ledande fiber

Våt-, förtjocknings-, skumdämpnings- och konserveringsmedel

		Mineraliska fyllnadsmaterial Naturharts
Luftningstid:		ca. 10 - 15 minuter beroende på spackeltandning, underlag och beläggning
Läggningstid		ca. 20 - 40 minuter
Rengöringsmedel:		vatten, innan limmet torkat
Avledningsresistans enligt DIN EN ISO 22637:		< 3 x 105 ohm
Förvaringstemperatur:		Inte under +5 °C, frostkänsligt
Förvaringstid:		12 månader i rumstemperatur
Appliceringssätt och åtgång⁹⁾		
Pajarito 7	300 - 350 g/m ²	gummigolv PVC-korkmattor
TKB S3	400 - 450 g/m ²	linoleum textilgolv (med WAKOL DL 3078 Ledande Primer)
Pajarito 25	500 - 550 g/m ²	textilgolv

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.

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

Hantering

Till lämpliga, ledande textilbeläggningar krävs ingen ledande primer. I alla andra fall, och när så särskilt krävs, ska WAKOL DL 3078 Ledande Primer appliceras i ett jämnt skikt på det förberedda underlaget med WAKOL Primerroller, 11 mm. Den måste bilda en tät film. Primern måste få torka helt innan övergolvet limmas – i minst 3 - 5 timmar vid god ventilation. Det går också att lägga golvbeläggningen på nät av koppartråd.

OBS! Följ alltid anvisningarna från tillverkaren av golvbeläggningen om de skulle avvika från vad som anges här.

Rör om limmet ordentligt före användning. Stryk ut det jämnt på underlaget med en tandad skrapa. Undvik limansamlingar. Lägg ner beläggningen efter angiven luftningstid och gnid fast den noga. Gnid igen efter en kort stund. Kanter som står upp mycket kan behöva tyngas ner tills limmet fäst.

Jordning av ledande system

Eventuella elektrostatiske laddningar måste ledas till jord genom att anslutningarna från golvbeläggningen, det ledande limskiktet och, i förekommande fall, den ledande primern förbinds med skyddsledaren via en potentialutjämningskena. Limma därför fast ett minst 1 m långt kopparband mot den ledande primern eller i det ledande limskiktet innan eller i samband med att golvet läggs. Låt en behörig elektriker ansluta detta kopparöra till skyddsledaren. För rum på upp till 30 m² räcker det med en jordanslutning, i större rum krävs för varje ytterligare 30 m² en ny anslutningspunkt, placerad så långt som möjligt från de föregående.

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 läggning av textilmatta med ledande lim men utan ledande primer ska tandning Pajarito 25 användas.

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 09.02.2024 ersätter alla föregående versioner.