

WAKOL DL 3078 Ledande Primer

Teknisk information

Användningsområde

Elektriskt ledande dispersionsgrund för efterföljande antistatisk läggning av

- PVC-, textil-, linoleum- och gummimattor

inomhus.

WAKOL DL 3078 Ledande Primer ersätter läggning av koppartråd.

Särskilda egenskaper



- utan lösningsmedel enligt definitionen i TRGS 610

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

Tekniska data

Basmaterial:	Akrylatdispersion
Rengöringsmedel:	Vatten i vått skick
Avledningsresistans:	under 3×10^5 ohm
Torktid:	ca. 3 - 5 timmar Före fortsatt arbete måste primern ha torkat helt.
Förvaringstemperatur:	Inte under +5 °C, frostkänsligt
Förvaringstid:	12 månader i rumstemperatur

Appliceringssätt och åtgång⁷⁾

med finporig skumgummiroller ca. 120 - 150 g/m²

⁷⁾ 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

Skaka dunken väl före användning. Applicera jämnt på det förberedda underlaget med finporig skumgummiroller. Den måste bilda en tät film. Efterföljande limning sker när primern har torkat helt. Följ gällande torktider.

Ta hänsyn till uppgifterna i databladet till de elektriskt ledande limmen när du lägger övergolvet samt jordar det elektriska systemet.

Viktiga anvisningar

Bearbeta inte under +15 °C golvtemperatur och inte under +18 °C rumtemperatur. 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.

WAKOL DL 3078 Ledande primer får inte appliceras direkt på kalciumsulfat-(anhydrit-) eller magnesiumbaserad golvmassa.

Om den ledande primern har lagrats under en längre tid ska du röra om extra noggrant för att fördela sotpartiklarna homogent igen. På grund av primerns egenfärg är det svårt att få bort smuts. Vi rekommenderar därför att du arbetar försiktigt. Om det ändå bildas smuts ska denna omedelbart tas bort med vatten.

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 03.03.2020 ersätter alla föregående versioner.