

WAKOL AR 115 Förstärkningsväv

Teknisk information

Användningsområde

Glasfiberduk för armering av självutjämnande Wakol-spackelmassor eller -spackel för användning vid

- Spruckna och lätt sviktande underlag upp till max. 3 mm sprickbredd
- Gamla mineraliska underlag
- Träunderlag
- Golvbeläggningar som har lossnat
- Blandunderlag

inomhus.

Särskilda egenskaper



- enkel hantering
- Fibrernas sammansättning löses upp vid överspacklingen
- Draghållfasta fibrer
- Överbryggar sprickor på upp till 3 mm

- 1) Emissionsklassning enligt fransk lagstiftning
2) Lämpligt för golvvärme
3) Lämpligt för stolshjul

Tekniska data

Material:	Glasfiberduk
Förpackning:	Rulle
Längd:	100 m
Bredd:	0,9 m
Ytvikt:	ca. 120 g/m ²
Förvaringstemperatur:	ej frostkänsligt

Förvaringstid: obegränsat

Underlag

Det måste vara ständigt torrt, fast, jämnt och fritt från föroreningar och limhämmande ämnen. Brädgolv måste ligga fast och ha luftning.

Hantering

Underlaget ska beroende på ytans beskaffenhet grundas med WAKOL D 3040 Primerkoncentrat (observera blandningsförhållandet) resp. WAKOL D 3035 Dispersionsprimer eller med reaktionsharts som t.ex. WAKOL PU 280 Polyuretanprimer och WAKOL D 3045 Specialprimer.

Observera grundningens torktid.

Sprickor bredare än 3 mm eller fogar ska förbehandlas med WAKOL AR 116

Restaureringsväv. För närmare detaljer, se teknisk information för WAKOL AR 116

Restaureringsväv. När det gäller brädgolv och träskivor rekommenderar vi behandling av fogarna med Wakol-fyllnadsmassa blandad med WAKOL D 3060 Plasticeringstilläts, detta för att förhindra efterrinning hos spackelmassan.

Lägg ut WAKOL AR 115 Förstärkningsväv på det förberedda underlaget, skär till väven med sax eller kniv så att en överlappning på minst 1 cm erhålls vid skarvarna. Överför kantfogar, använd vid behov fogtejp.

Spackla sedan över med självutjämnande Wakol-spackelmassor eller -spackel med minst 5 mm skiktjocklek. Bearbeta det ännu färska avjämningskiktet med avluftningsroller för att lösa upp och fördela fibrerna i spackelmassan.

Observera spackelmassans torktid.

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.

Beroende på underlag eller toppskikt kan större skiktjocklekar behövas för att en beläggningsklar yta ska erhållas.

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 02.07.2021 ersätter alla föregående versioner.