

WAKOL AR 150 Armeringsväv

Teknisk information

Användningsområde

Glasfiberväv för förstärkning av

- Spackelmassa på inhomogena underlag som olika angränsande golvmasseytor, väggsprickor, kabelkanaler
- brädgolv
- träskivor

inomhus.

Särskilda egenskaper



- alkalibeständig
- lämplig för golvvärme
- enkel hantering
- glidsäkert tyg

1) Emissionsklassning enligt fransk lagstiftning

2) Lämpligt för golvvärme

3) Lämpligt för stolshjul

Tekniska data

Material:	Glasfiberväv
Förpackning:	Rulle
Längd:	50 m
Bredd:	1 m
Förvaringstemperatur:	ej frostkänsligt

Underlag

Det måste vara ständigt torrt, fast, jämnt och fritt från sprickor, föroreningar och limhämmande ämnen. Brädgolv måste ligga fast och ha luftning. Underläggsmattor ska vara fastlimmade över hela ytan mot underlaget.

Hantering

Inhomogena underlag ska i enlighet med ytans beskaffenhet förbehandlas med WAKOL D 3004 Primerkoncentrat (observera blandningsförhållandet) resp. WAKOL D 3003 Dispersionsprimer eller med WAKOL PU 280 Polyuretanprimer och WAKOL D 3045 Specialprimer. Observera grundningens torktid.

Lägg ut WAKOL AR 150 Armeringsväv och spackla med WAKOL Z 645 Fyllnadsmassa, damm-reducerad, eventuellt blandad med WAKOL D 3060 Plasticeringstilläts.

På brädgolv och träskivor ska du först täta fogarna med WAKOL MS 245 Montinator och förbehandla med WAKOL PU 280 Polyuretanprimer och WAKOL D 3045 Specialprimer, eller, vid rätt träfuktighet, med WAKOL D 3004 Primerkoncentrat utspätt med vatten 1:1. Observera grundningens torktid.

Lägg ut WAKOL AR 150 Armeringsväv och häfta fast den över hela vådbredden med 15 till 20 cm mellanrum. Spänn sedan väven i vådriktningen och fäst den på andra sidan. Häfta däremellan även fast väven så att den inte böjs upp. Spackla sedan med WAKOL A 830 Avjämningsmassa.

Du behöver inte använda häftpistol eller täta fogar i brädgolv och träskivor om väven spacklas med WAKOL Z 645 Fyllnadsmassa, damm-reducerad efter förbehandlingen. När du använder WAKOL D 3060 Plasticeringstilläts tillsammans med WAKOL Z 645 Fyllnadsmassa, damm-reducerad krävs ingen påföljande förbehandling med WAKOL D 3004, utspätt med vatten 1:2 resp. WAKOL D 3003 Dispersionsprimer om du jämnar ut med Wakol-spackelmasa inom 72 timmar.

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 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 10.10.2023 ersätter alla föregående versioner.

Wakol GmbH
Bottenbacher Straße 30
D-66954
Pirmasens
Tel. +49 6331 8001 131
Fax +49 6331 8001 890
www.wakol.com



Wakol GmbH
Industriestraße 5
A-6841
Mäder
Tel. +43 5523 64 700
Fax +43 5523 64 700 64
www.wakol.at

Wakol Adhesa AG
Schützengasse 28
CH-9410
Heiden
Tel. +41 31 9210 755
Fax +41 31 9212 968
www.wakoladhesa.ch

Wakol Foreco srl
A Via Kennedy 75
I-20010
Marcallo con Casone
Tel. +39 02 9761 939
Fax +39 02 97 253 021
www.wakolforeco.it

Loba-Wakol Polska Sp.z o.o.
ul. Sławęcińska 16, Macierzysz
PL-05-850
Ożarów Mazowiecki
Tel. +48 22 436 24 20
Fax +48 22 436 24 21
www.loba-wakol.pl

Lecol Chemie B.V.
Schutweg 6
NL-5145 NP
Waalwijk
Tel. +31 416 566 540
Fax +31 416 566 531
www.lecol.nl