

Wakol AR 150

Technisch Merkblad



Wakol AR 150 is een wapeningsweefsel op basis van glasvezels.

Toepassing

Glasvezelweefsel voor het wapenen van egalisatiemiddelen op niet homogene ondergronden, zoals verschillende aan elkaar grenzende dagdelen of gemengde ondergronden, dilataties in muren, kabelgoten, houten planken en houten platen.

Bijzondere eigenschappen

- Alkali bestendig
- Anti-slip weefsel
- Eenvoudig te hanteren

Technische gegevens

Leveringsvorm: Rol, 50 m¹ lengte, 1m¹ breed
Houdbaarheid: Rollen staand bewaren

Ondervloeren

Zowel de ondervloeren als de klimatologische omstandigheden dienen te voldoen aan de normen volgens DIN 18365. Ondervloeren dienen zuigend, vlak, blijvend droog en vormvast te zijn. Verder moeten de ondervloeren vrij zijn , verontreinigingen en stoffen die afbreuk kunnen doen aan de hechting.

Houten vloeren moeten vast liggen, onderkeldert en voorzien van zijn van ventilatie. Deze onderkeldering moet zijn voorzien van ontluichtingsroosters of er dienen ventilatieopeningen aanwezig te zijn in de plinten. Bij het ontbreken van enige ventilatie kan verrotting / verwerking van het hout ontstaan.

Ondertapijten dienen volledig vast met de ondergrond zijn verlijmd.

Gebruiksaanwijzing

Niet homogene ondergronden dienen met WAKOL D 965 Dispersie Fixeerlijm (schuimstofroller) te worden voorgestreeken. Droogtijd ca. 30 – 60 minuten, bij calciumsulfaat gebonden dekvloeren

Wakol AR 150

Technisch Merkblad

(anhydriet) eerst stofzuigen, voorstrijken met WAKOL D 3040 (verdund met water) en laten drogen. Oude lijmrestanten moeten vast met de ondergrond zijn verbonden en moeten waterbestendig zijn.

WAKOL AR 150 wapeningsweefsel in de droge dispersie fixeerlijm leggen en goed aandrukken. Aansluitend met gewenst WAKOL egalisatiemiddel egaliseren.

Bij houten planken of houten platen eerst de voegen afdichten met WAKOL MS 245 Montinator en met WAKOL PU 280 en WAKOL D 3040 (1:1 verdund met water) of bij houten vloeren met perfect houtvochtgehalte alleen met WAKOL D 3040 (1:1 verdund met water) voorstrijken. Droogtijden van de voorstrijkmiddelen in acht nemen.

WAKOL AR 150 wapeningsweefsel uitleggen en aan een kant in de breedte om de 15 tot 20 cm vastzetten middels krammen (tacker). Aansluitend het weefsel in de richting van de banen spannen en aan de overliggende zijde bevestigen. Daartussen het weefsel eveneens bevestigen middels krammen. Vervolgens het oppervlak egaliseren met WAKOL A 620 anhydriet egalisatiemiddel.

Het bevestigen met dispersie fixeerlijm op niet homogene ondergronden, evenals het afdichten van voegen bij houten planken en houten platen hoeft niet uitgevoerd te worden, indien het weefsel na het voorstrijken (WAKOL PU 280 of WAKOL D 3040) met WAKOL Z 645 egalisatiemiddel met standvermogen geëgaliseerd wordt. Aansluitend dient het totale oppervlak met WAKOL D 3040 (1:1 verdund met water) te worden voorgestreeken en na een droogtijd van ca. 45 tot 60 minuten geëgaliseerd te worden met een WAKOL egalisatiemiddel.

Belangrijk

Verwerking niet onder + 15°C. Bij koud weer het weefsel en de te verwerken producten tijdig laten acclimatiseren in de ruimte waar gewerkt gaat worden.

Opmerking(en)

Bovengenoemde aanwijzingen kunnen slechts dienen als algemene richtlijn. Dit omdat de omstandigheden tijdens de verwerking en het grote aantal materialen dat zich op de markt bevindt buiten onze invloedssfeer vallen. In geval van twijfel adviseren wij u daarom om eerst een proefstuk te verlijmen. Enige garantie onzerzijds kan slechts gegeven worden met betrekking tot het gelijk blijven van de kwaliteit van de door ons geleverde producten.

Bijzondere opmerking

Met deze uitgave vervalt het eerdere technische merkblad d.d. 05.11.

Uitgave: 09.13