

WAKOL AR 150 Wapeningsweefsel

Technische Informatie

Toepassingsgebied

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

Bijzondere Eigenschappen

- alkali bestendig
- anti-slip weefsel
- eenvoudig te hanteren

Technische gegevens

Grondstofbasis:	Glasvezelweefsel
Leveringsvorm:	Rol
Lengte:	50 m ¹
Breed:	1 m ¹

Ondervloeren

Ondervloeren dienen zuigend, vlak, blijvend droog en vormvast te zijn.

Verder moeten de ondervloeren vrij zijn van 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 ontluchtingsroosters 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 voorgestreekt. Droogtijd ca. 30 - 60 minuten, bij calciumsulfaat gebonden dekvloeren (anhydriet) eerst stofzuigen, voorstrijken met WAKOL D 3074 Voorstrijk concentraat (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 gedroogde dispersie fixeerlijm leggen en goed aandrukken. Aansluitend met het gewenste Wakol egalisatiemiddel egaliseren.

Bij planken of houten platen eerst de voegen afdichten met WAKOL MS 245 Montinator en met WAKOL PU 280 Polyurethaan voorstrijkmiddel en WAKOL D 3074 Voorstrijk concentraat (1:1 verdund met water) of bij houten vloeren met het juiste houtvochtgehalte alleen met WAKOL D 3074 Voorstrijk concentraat (1:1 verdund met water) voorstrijken. Droogtijden van de voorstrijkmiddelen in acht nemen.

WAKOL AR 150 Wapeningsweefsel uitleggen en aan één 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 tegenoverliggende zijde bevestigen. Tussenin 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 Polyurethaan voorstrijkmiddel of WAKOL D 3074 Voorstrijk concentraat) met WAKOL Z 645 egalisatiemiddel met standvermogen geëgaliseerd wordt. Aansluitend dient het totale oppervlak met WAKOL D 3074 Voorstrijk concentraat (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.

Belangrijke informatie

Bovengenoemde aanwijzingen kunnen slechts dienen als algemene richtlijn en zijn gebaseerd op onze jarenlange ervaring. 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. Naast deze gegevens dienen de leginstructies van de fabrikant van de vloerbedekking, de thans geldende normen en de technische merkbladen in acht te worden genomen.

De actuele productmerkbladen vindt u op onze website www.wakol.com.

Met deze uitgave vervalt het eerdere technische merkblad van 19.04.2012.