

WAKOL AR 150 Wapeningsweefsel

Technische Informatie

Toepassingsgebied

Glasvezelweefsel voor het wapenen van

- Egalisatiemiddelen op niet homogene ondergronden, zoals verschillende aan elkaar grenzende vloerdelen, muurdoorbraken, kabelgoten
- Houten delen
- Houten platen

binnenshuis.

Bijzondere Eigenschappen



- alkalibestendig
- geschikt voor gebruik op vloerverwarming
- eenvoudig in het gebruik
- schuifvast weefsel

- 1) Emissieklasse volgens Frans recht
- 2) Geschikt voor op vloerverwarming
- 3) Geschikt voor de belasting met bureaustoel wieltjes

Technische gegevens

Materiaal:	glasvezelweefsel
Leveringswijze:	Rol
Lengte:	50 m
Breedte:	1 m
Bewaartemperatuur:	niet vorstgevoelig

Ondervloeren

Ondervloeren dienen blijvend droog, vormvast, vlak, vrij van scheuren, verontreinigingen en stoffen te zijn die afbreuk kunnen doen aan de hechting. Massieve houten vloeren moeten vast liggen en aan de onderkant geventileerd te zijn, de ondermatten moeten volledig vast op de ondergrond verlijmd zijn.

Gebruiksaanwijzing

Niet homogene ondergronden overeenkomstig de oppervlaktekwaliteit met WAKOL D 3004 Voorstrijk concentraat (mengverhouding in acht nemen) resp. WAKOL D 3003 Dispersievoorstrijk of met WAKOL PU 280 Polyurethaan voorstrijkmiddel en WAKOL D 3045 Speciaal voorstrijkmiddel voorbehandelen. De voorgeschreven droogtijd van het voorstrijkmiddel in acht nemen.

WAKOL AR 150 Wapeningsweefsel plaatsen en met WAKOL Z 645 Egalisatiemiddel, stofarm met standvermogen naar keuze met WAKOL D 3060 Plastificeringsmiddel vermengd, egaliseren.

Bij houten planken en houten delen eerst de voegen met WAKOL MS 245 Montinator afdichten, met WAKOL PU 280 Polyurethaan voorstrijkmiddel en WAKOL D 3045 Speciaal voorstrijkmiddel of bij juiste houtvochtigheid met WAKOL D 3004 Voorstrijk concentraat 1:1 met water verdund voorbehandelen. De voorgeschreven droogtijd van het voorstrijkmiddel in acht nemen.

WAKOL AR 150 Wapeningsweefsel aanbrengen en op een afstand van 15 tot 20 cm over de baanbreedte vastnieten, vervolgens het weefsel in baanrichting spannen en aan de tegenoverliggende zijde bevestigen. Daartussen het weefsel bijkomend vastnieten tegen het omhoog komen. Vervolgens met WAKOL A 830 Egalisatiemiddel egaliseren.

Van het bevestigen met de tacker of het afdichten van de voegen bij houten planken en houten platen kan afgezien worden als het weefsel na het voorbehandelen met WAKOL Z 645 Egalisatiemiddel, stofarm met standvermogen geëgaliseerd wordt. Bij het gebruik van WAKOL D 3060 Plastificeringsmiddel in combinatie met WAKOL Z 645 Egalisatiemiddel, stofarm met standvermogen kan van het aansluitend voorbehandelen met WAKOL D 3004 1:2 met water verdund resp. WAKOL D 3003 dispersie voorstrijkmiddel afgezien worden als binnen 72 uur de egalisatie met Wakol egalisatiemiddel plaatsvindt.

Belangrijke informatie

Verwerking niet onder de +15 °C vloertemperatuur en +18 °C ruimtetemperatuur en luchtvochtigheid bij voorkeur tussen de 40 % en 65 %, maximaal tot 75 %. De opgegeven tijden zijn bepaald bij een temperatuur van 20 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 50 %.

Alle vloerbedekkingsproducten bij koude weersomstandigheden tijdig in een verwarmde ruimte op temperatuur laten komen.

Wij garanderen de gelijkblijvende hoge kwaliteit van onze producten. Alle informatie is gebaseerd op testen en op meerdere jaren praktische ervaring en hebben betrekking op

genormaliseerde omstandigheden. De hoeveelheid aan ingezette materialen en variërende projectomstandigheden, die wij niet kunnen beïnvloeden, sluiten aanspraken op deze informatie uit. Daarom adviseren wij u voldoende eigen testen uit te voeren. Naast deze gegevens dienen de leginstructies van de fabrikant van de vloerbedekking en de thans geldende normen en de technische merkbladen in acht te worden genomen. Voor technische adviezen staan wij altijd ter beschikking.

De actuele technische merkbladen zijn te vinden op www.wakol.com.

Met het verschijnen van dit technisch merkblad verliest het technisch merkblad van 10.10.2023 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.