

WAKOL AR 115 Wapeningsvezel mat

Technische Informatie

Toepassingsgebied

Glasvezelvlies voor de versteviging van zelfvloeiende Wakol-egalisatiemiddelen of uitvlakmassa voor toepassing bij

- Gescheurde en licht vibrerende ondergronden tot max. 3 mm scheurbreedte
- Oude minerale ondergronden
- Houten ondergronden
- Gebarsten dekvloeren
- Gemengde ondergronden

binnenshuis.

Bijzondere Eigenschappen



- eenvoudig in het gebruik
- De verbinding van de vezels laat los bij het overplamuren
- Trekvaste vezels
- Overbrugt scheuren tot 3 mm

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

Technische gegevens

Materiaal:	Glasvezelvlies
Leveringswijze:	Rol
Lengte:	100 m
Breedte:	0,9 m
Oppervlaktegewicht:	ca. 120 g/m ²
Bewaartemperatuur:	niet vorstgevoelig

Houdbaarheid: onbeperkt

Ondervloeren

Ondervloeren dienen blijvend droog, vormvast, vlak, vrij van 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.

Gebruiksaanwijzing

Ondergronden afhankelijk van de oppervlakkwaliteit met WAKOL D 3040 Voorstrijk concentraat (mengverhouding in acht nemen) of WAKOL D 3035 Dispersievoorstrijk of met reactiehars zoals WAKOL PU 280 Polyurethaan voorstrijkmiddel en WAKOL D 3045 Speciaal voorstrijkmiddel voorstrijken.

De voorgeschreven droogtijd van het voorstrijkmiddel in acht nemen.

Scheuren groter dan 3 mm breedte of voegen met WAKOL AR 116 Saneringsvezel mat voorbehandelen. Details zie technische informatie WAKOL AR 116 Saneringsvezel mat. Bij houten planken en duplex-, triplex-, multiplex- en vezelplaten adviseren wij om de voegen met Wakol-opvulmiddel gemengd met WAKOL D 3060 Plastificeringsmiddel voor te strijken om een uitvloeien van het egalisatiemiddel te verhinderen.

WAKOL AR 115 Wapeningsvezel mat op de voorbereide ondergrond uitleggen, met schaar of mes op maat snijden en de banen minstens 1 cm laten overlappen. Randvoegen overnemen, eventueel randstroken maken.

Vervolgens met zelfvloeiende Wakol-egalisatiemiddelen of uitvlakmassa met een minimale laagdikte van 5 mm overplamuren. De nog verse egalisatielaag met stekelrol bewerken om de vezels los te maken en in het egalisatiemiddel te verdelen.

Droogtijd van het egalisatiemiddel in acht nemen.

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.

Afhankelijk van de ondergrond of bovenbedekking kunnen grotere laagdiktes nodig zijn voor het realiseren van een oppervlak dat geschikt is voor vloerbedekking.

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 merkbleden in acht te worden genomen. Voor technische adviezen staan wij altijd ter beschikking.

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

Met het verschijnen van dit technisch merkblad verliest het technisch merkblad van 02.07.2021 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.