

WAKOL AR 116 Saneringsvezel mat

Technische Informatie

Toepassingsgebied

Op dragervlies bedekte glasvezelstrengen voor toepassing bij

- Scheuren en voegen tot max. 5 mm breedte in plaats van krachtsluiting
- Gebarsten dekvloeren
- Gemengde ondergronden
- binnenshuis.

Bijzondere Eigenschappen



- eenvoudig in het gebruik
- Zeer trekvaste vezelbundels
- Overbrugt voegen en scheuren tot 5 mm

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

Technische gegevens

Materiaal:	Glasvezelstrengen op vlies
Leveringswijze:	Rol
Lengte:	45 m
Breedte:	0,8 m
Oppervlaktegewicht:	ca. 110 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

Scheuren of voegen uitzuigen, ondergronden afhankelijk van de oppervlakkwaliteit met WAKOL D 3040 Voorstrijk concentraat (mengverhouding in acht nemen) of WAKOL D 3035 Dispersievoorstrijk of met reactieharsvoorstrijmiddel zoals WAKOL PU 280 Polyurethaan voorstrijmiddel en WAKOL D 3045 Speciaal voorstrijmiddel voorstrijken.

De voorgeschreven droogtijd van het voorstrijmiddel in acht nemen.

Bestaande isolatiestroken in voegen bovenaan ca. 5 mm wigvormig insnijden. Naar onderen open voegen met WAKOL MS 245 Montinator of WAKOL MS 246 StarMonti opvullen. WAKOL AR 116 Saneringsvezel mat met mes of schaar zo op maat snijden dat scheuren of voegen 30 cm aan elke zijde overbrugd zijn. De strengen moeten dwars ten opzichte van de scheur of voeg liggen.

Navolgend plamuren:

WAKOL AR 116 terugklappen en Wakol-opvulmiddel met WAKOL D 3060

Plastificeringsmiddel op de ondergrond voorstrijken. WAKOL AR 116 Saneringsvezel mat in de geplastificeerde massa leggen en met troffel aandrukken.

Oppervlak van WAKOL AR 116 Saneringsvezel mat over het gehele vlak met geplastificeerde massa plamuren.

Plamuren van de gedeeltes of het vlak met Wakol-egalisatiemiddelen.

Alternatief kan Wakol-opvulmiddel ook zonder WAKOL D 3060 Plastificeringsmiddel toegepast worden. Hiertoe moet de ondergrond en het oppervlak van de aangebrachte saneringsvezel vóór het plamuren van het oppervlak gegrond worden.

De voorgeschreven droogtijd van het voorstrijmiddel in acht nemen.

Alternatief voor het gebruik van Wakol-opvulmiddelen de voeg of de scheur met Wakol 2-K PU Lijm of WAKOL MS 290 Parketlijm, stootvast afstrijken.

WAKOL AR 116 Saneringsvezel mat inleggen en met troffel aandrukken. Oppervlak geheel met lijm spatelen en met WAKOL S 28 Kwartzand volledig dekkend afkwartsen.

De wachttijd voor de navolgende plamuurwerkzaamheden is minstens 12 uur.

Bij toepassing van de WAKOL PU 4519 2-K- PU-versneller wordt de wachttijd vóór het plamuren bijv. bij WAKOL PU 225 Parketlijm tot 3 uur verkort.

Verwerking bij navolgend leggen van parket:

WAKOL AR 116 Saneringsvezel mat terugklappen en met vastelastische of stootvaste Wakol MS Parketlijm op de ondergrond aanbrengen.

WAKOL AR 116 Saneringsvezel mat inleggen en met troffel aandrukken. Parket met dezelfde lijm over de met WAKOL AR 116 Saneringsvezel mat voorbereide gedeeltes verleggen.

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.

Scheuren en voegen > 5 mm moeten krachtig bijv. met WAKOL PS 205 Giethars afgedicht worden. Bewegingsvoegen moeten in de bovenbedekking overgenomen worden. Scheidingsvoegen in de verwarmingsdekvloer (gezamenlijk geregeld) alleen na overleg met de afdeling Applicatietechniek van Wakol.

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 21.06.2021 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.