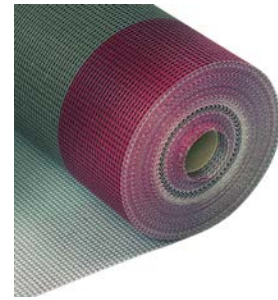


Alsitex Carbon

Wapeningsweefsel voor gevelisolatiesystemen van Alsecco



Toepassing

Wapeningsweefsel in de wapeningspleister Armatop Carbon. Schuift niet en is bestand tegen alkaliën.

Producteigenschappen

- Bestand tegen alkaliën
- Hoge treksterkte
- Schuift niet
- Bevat geen weekmakers

Technische gegevens

Oppervlaktemassa	ca. 160 g/m ²
Maaswijdte	ca. 4 x 4 mm
Treksterkte	Ketting ≥ 2000 N/5 cm Slag ≥ 2000 N/5 cm

Verwerkingsgegevens

Verwerking	Weefsel horizontaal of verticaal in de nog natte wapeningspleister drukken en glad pleisteren. De banen van het weefsel 10 cm overlappend aanbrengen. Het inbedden van het weefsel zodanig uitvoeren dat deze in de buitenste derde deel van de laagdikte ligt. Daarna nat-in-nat overpleisteren, dusdanig dat het weefsel volledig bedekt wordt.
Verbruik	Ca. 1,1 m ² /m ²

Opslag

Droog bewaren.

Te leveren in

Kleur	Grijs Links en recht 10 cm gekleurd om de overlapping zeker te stellen.
Verpakking	Rol van 55 m ² , pallet 1.650 m ²

Aanvullende gegevens

Veiligheidsvoorschriften	Uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik.
Transport	Het product is geen gevarengoed.
Afval	Inhoud / verpakking afvoeren volgens lokale regelgeving.
EU-grenswaarde VOS	n.v.t.
Technisch advies	Alle in de praktijk voorkomende ondergronden en de behandeling daarvan kunnen niet in dit technisch informatieblad worden opgenomen. Moeten ondergronden behandeld worden die niet in deze TI worden vermeld, vraag dan een objectgericht advies aan. Wij adviseren u graag.

ALSECCO NEDERLAND
Koperslager 2
NL-3861 SJ Nijkerk
Tel. +31 (0)33-2475000
Fax. +31 (0)33-2451833
www.alsecco.nl
info@alsecco.nl

Deze **Technische Informatie** werd samengesteld op basis van de laatste stand in de verftechniek en onze ervaring. Gezien de grote verscheidenheid aan ondergronden en objectomstandigheden aanvaarden wij op grond van de inhoud van deze Technische Informatie geen enkele aansprakelijkheid. De koper/gebruiker is dan ook niet ontheven van de verantwoordelijkheid om onze materialen deskundig te laten beoordelen op hun geschiktheid voor een bepaalde ondergrond in haar specifieke omstandigheden. Bij het verschijnen van een nieuwe editie van deze Technische Informatie verliest deze uitgave haar geldigheid.

Technisch advies: In een informatieblad als dit kunnen niet alle eventueel voorkomende technische problemen met hun oplossingen aan de orde komen. Voor moeilijke gevallen kunt u contact opnemen met de accountmanager van alsecco in uw regio, die u gedetailleerd en objectgericht kan adviseren.