



SNC-Folie

Samengestelde PP/PE/PP-folie, voor het afblokken van schadelijke zouten

Type/benaming	Leverbaar
	Aantal per pallet
	Grootte / hoeveelheid 30 m
	Verpakkingstype rol
	Verpakkingscode 01
	art.nr.
wit	221017 ■

Verbruik ong. 1,1 m²/m²



Toepassing

- Na een behandeling tegen opstijgend vocht is het aangewezen om behandelde muren te laten uitdrogen à rato van 3 à 5 mm per maand in bepaalde gevallen en afhankelijk van de dikte van de muur, wat op zich een lange droogperiode betekent. Tevens zijn deze muren doordrongen met zouten die uitkristalliseren aan het oppervlak tijdens het uitdrogingsproces. Hierdoor kunnen muren die behandeld zijn tegen opstijgend vocht in normale omstandigheden pas bepleisterd en afgewerkt worden na deze lange droogperiode.
- De SNC-folie is hier uiterst geschikt om een herbezetting en afwerking sneller te kunnen uitvoeren
- Na het aanbrengen van de SNC-folie kan de muur uitdrogen via de spouw of langs buitenzijde, en worden de uitkristalliserende zouten geblokkeerd achter het membraan
- Door de geringe dikte van 0,57 mm en de soepelheid van de SNC-folie is deze uitermate geschikt om aan te brengen als membraan bij herstellingen

Eigenschappen



- PE-folie met langs beide zijden een PP vlies
- Egale folie
- Alkalibestendig
- Meerlagig
- Onrotbaar
- Bestand tegen vocht en zouten
- Chemisch bestand
- Bestand tegen micro-organismen

Technische gegevens



Brandbestendigheid	B2
Treksterkte volgens EN 12311-2	≥ 200 N/50 mm
Treksterkte in de lengterichting volgens EN 12311-2	≥ 200 N/50 mm
Lengte	30 m
Gewicht	270 g/m ² (+/- 5 %)
Drager	Rol - Polyethyleenmembraan afgewerkt langs beide zijden met Polypropyleen
Dikte	0,57 mm
Dampdoorlaatbaarheid	Volgens DIN EN 1931
Chemisch bestendigheid	Bestand tegen chemische producten en tegen rotting
Totale breedte	100 cm

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

Extra informatie

➤ [Technische gegevens Mogelijke systemen SNC-Folie](#)

Mogelijke systeemproducten

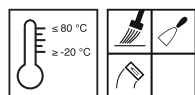
➤ [SP Levell \(0401\)](#)
➤ [Tape XA 10/XA 25 \(5017\)](#)

Werkvoorbereiding

■ Voorbereidingen

Door zouten en vocht aangetast bezetwerk dient verwijderd te worden tot minimaal 30 cm boven het zichtbare schadefront. Alle loszittende delen verwijderen. Zeer ruwe/ongelijke muren vooraf uitvlakken met SP Levell (0401). De boorgaten dienen afgestopt te zijn. Alle injectievloeistof residuen dienen verwijderd te worden.

Verwerking



■ Richtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur minstens -20 °C tot maximum +80 °C.

Ondergrond gronderen met Kiesol 1:1

In de reactietijd van Kiesol vers-in-vers een fijne hechtlaag (2mm) WP Flex 1K (0445) of FL Fix (2817) aanbrengen.

In deze verse laag wordt de SNC-folie ingedrukt en ontluicht. Het ontluichten gebeurt d.m.v. een plakspaan of een kortharige harde borstel.

Bij een al bestaande vloer moet de SNC-folie voor een smal gedeelte (5 à 10 cm) geplooid over de vloer gaan. Later kan deze worden afgesneden na het plaatsen van de plinten.

Verticale plaatsing SNC-folie, minimum 10 cm overlapping.

Overlapping verlijmen met WP Flex 1K (0445) of FL Fix (2817) en desgewenst overkleven met een voegenband Tape XA 10 (5017).

Applicatie

SNC-folie wordt volvlaks verlijmd met WP Flex 1K (0445) of FL Fix (2817). SNC-folie wordt aangebracht als bijkomende bescherming zout/vochtscherm na injectie tegen opstijgend vocht.

De ondergrond waar SNC-folie op wordt aangebracht mag niet permanent vochtig zijn. Het



oorzakelijk verband van het vocht dient vooraf te worden aangepakt.
WP Flex 1K (0445) of FL Fix (2817) gemengd volgens de voorschriften zijn soepele mortels die zich gemakkelijk laten plaatsen.
Stekkers en schakeldozen dienen te worden uitgesneden uit de SNC-folie. Eventuele verwarmingsbuizen en alle andere doorgangen worden gekleefd met WP Flex 1K (0445) of FL Fix (2817), en desgewenst overkleven met een voegenband Tape XA 10 (5017).

Bescherming injectiezone:

WP Flex 1K (0445) of FL Fix (2817) vertrekkend van tegen het beton of chape tot ca. 20 cm boven de zouttrand.

Gereedschap / reiniging

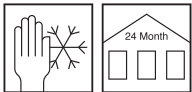
Mixer, kwast, spaan, diktespaan, truweel, kortharige harde borstel



Gereedschap terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen.

Opslag / houdbaarheid

2 jaar in gesloten verpakking en vorstvrij bewaren.



Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.