

FASSA WALL FOLIE



Membraan

Samengesteld flexibel membraan voor het blokkeren van zouten, na injecteren tegen opstijgend vocht.



Toepassing

- Fassa Wall Folie is een polypropyleen/polyethyleen afdichtingsmembraan dat wordt gebruikt om zouten te blokkeren na behandeling tegen opstijgend vocht.
- Tevens kan Fassa Wall Folie ook gebruikt worden om een bijkomende dichting onder douches/tegels te voorzien.
- Fassa Wall Folie kan worden ingezet op met roet belaste muren.

Eigenschappen

TECHNISCHE DATA	RESULTAAT
Formaat	1 m x 30 m
Materiaal	polypropyleen / polyethyleen
Dikte	ca. 0,5 mm/200 g/m ²
Kleur	blauw
Stockage	droog en uit het zonlicht
Overige eigenschappen	zeer flexibel onrotbaar / vochtbestendig damp- en waterdicht

Verwerking

ONDERGROND

- De ondergrond moet gevrijwaard zijn van opstijgend vocht en/of hiervoor behandeld worden met **Fassa Inject**.
- De ondergrond moet stofvrij, effen en draagkrachtig zijn. Eventuele herstellingen en/of een uitvlak/raap laag dienen vooraf uitgevoerd te worden met **Parlumière STH** of **Calibro**.
- Indien nodig behandelen met **Technicure CS** om eerste chemische barriere te krijgen tegen zouten en een goede hechting te verzekeren van de lijm op de ondergrond.
- In ondergronden met hoge zoutbelasting moeten de voegen verwijderd worden (ca. 2cm) en hersteld worden door een raaplaag/voeglaag met **Parlumière STH** of **Calibro**.
- **Er mag géén gips of andere meer onder de te plaatsen folie zitten. Dit omwille van de kans op vorming van etringiet zouten. (chemische reactie tussen gips en cement)**

PLAATSING

- De Fassa Wall Folie wordt in een nog natte cementlijm (**Codex CX2** of **Soltherm-E**) geplaatst dewelke met een kam wordt geplaatst.
- De op maat gesneden stroken goed in de mortel drukken. Luchtbellen wegdrücken en overlappen met een minimum van 5-8 cm. Hierop kan indien nodig een zelfklevende tape (**Fassa Wall Folie Tape**) worden gekleefd bij uitsparingen en moeilijke punten.
- Bij plaatsen van tegels: deze kunnen rechtstreeks met een waterbestendige flex kleefcement op **Fassa Wall Folie** geplaatst worden.
- Bij hoge zoutconcentratie moet er bijkomend geplugd worden met **Fassa-plug** slagpluggen of een slagplug met kraag. Deze moeten afgetaped worden met **Fassa Wall Folie Tape** voordat er gegijpt wordt.
- Bij afwerking met gips geldt een minimumdikte van 8mm.

OPMERKING

Bij extreme zoutbelasting en voornamelijk nitraten (stallingen, boerderijen...) wordt er aangeraden om de Fassa Wall Folie te vervangen door een 3mm drainagemat **Fassa Wall Drain**. Op die manier is er voldoende ruimte voor zoutophoping achter de folie.

VERPAKKING

- Rol van 1m x 30m