

Façade Protect

BOSTIK STONE SOLUTIONS

VOORDELEN

- Voorkoming van vervuilingen en vlekvorming.
- Vermindering van zwam-, schimmel-, algen- en mosaangroei.
- Duurzaam, kleurloos en UV-bestendig.
- Vormt geen gesloten film aan het oppervlak.
- Overbrugt haarscheurtjes tot 0,2 mm.

PRODUCT

Simson Façade Protect is een oplosmiddelhoudend impregneermiddel voor alle minerale, poreuze, zuigende en gipsvrije ondergronden zoals steenstrips, metselwerk, beton, kalkpleister, kalkzandsteen, natuursteen en vezelcement. Façade Protect is speciaal ontwikkeld om genoemde ondergronden te beschermen tegen schade als gevolg van het doorweekt worden van deze ondergronden.

TOEPASSINGEN

Doeltreffende bescherming tegen slagregen, nattigheid en vocht van genoemde bouwondergronden.

EIGENSCHAPPEN

- Verlies van (warmte-) isolatiewaarden.
- Voorkomen van vorstschade.
- Hoge indringdiepte in alle zuigende minerale ondergronden.
- Bevat korte moleculaire ketens in een snel verdampend oplosmiddel.
- Op licht vochtige ondergronden toepasbaar.
- Reageert in korte tijd uit tot een waterafstotende, slagregendichte en onzichtbare impregnering die de poriën van de ondergrond niet verstopt.
- Niet geschikt voor toepassingen op vloeren en niet als afdichting tegen bodemvocht.
- Niet geschikt als afdichting tegen drukkend en doorsijpelend water en niet geschikt als afdichting tegen staand/oppervlaktewater.

NB: Façade Protect kan leiden tot het intensiveren van de ondergrondkleur. Het aanleggen van een klein testoppervlak buiten het zicht zal uitsluitsel geven over een mogelijk optredende kleurverandering van de ondergrond.

VERWERKING

Voorbereiding: Façade Protect dient alleen te worden verwerkt bij temperaturen van +5°C tot +35°C en een



relatieve luchtvochtigheid van maximaal 80%. Niet verwerken bij intensieve zonnestraling op de te behandelen oppervlakken.

Ondergrond: De minerale ondergrond kan droog, maar mag ook lichtvochtig zijn. Ondergrond dient schoon, voldoende vast te zijn en vrij van uitbloei, vrij van coatings/verflagen, zonder verontreinigingen door scheidingslagen zoals bekistingolie en vrij van mos, schimmels en algen. Scheuren, slechte voegen en andere onvolkomenheden in de ondergronden vooraf repareren met daarvoor geschikte middelen.

NB: Voorafgaand aan de impregnering dienen aangrenzende oppervlakken en bouwdelen zoals ramen, deuren, glazen, luifels, lampen, postbussen afdoende te worden afgedekt. (Bouw)Ondergronden die gevoelig zijn voor oplosmiddelen, alsmede beplantingen eveneens afdekken. Bouwwerkzaamheden zoals saneringen (bijv. voegenrenovaties) en reparaties dienen vóór impregneren met Façade Protect te zijn afgerond en moeten verontreinigingen van de ondergronden als gevolg van deze werkzaamheden zijn verwijderd. Aangrenzende gebouwen afschermen.

Aanbrengen: Façade Protect in een daarvoor geschikte drukspuit met brede spuitmond gieten en in de eerste arbeidsgang met lage druk vloeiend van beneden naar boven aanbrengen. De hierbij naar beneden vloeiende Façade Protect dient over 30-50 cm brede vlakken af te stromen; dit is een duidelijke indicatie voor het voldoende aanbrengen van het product. Aansluitend nogmaals aanbrengen (nat-in-nat) in de tweede arbeidsgang op dezelfde wijze als hierboven omschreven. Op minder sterk zuigende ondergronden kan men volstaan met één behandeling.

Men kan Façade Protect ook verwerken met behulp van een zachte blokwitter of kwast. De oppervlakken dienen tijdens verwerking van Façade Protect en gedurende 3 uur ná verwerking van Façade Protect te worden afgeschermd tegen regen. Om vast te stellen hoeveel Façade Protect men op de ondergronden moet aanbrengen is het maken van een klein testoppervlak aan te raden.

LET OP!

Bij toepassingen op niet zuigende ondergronden, steenstrips kan na droging vlekvorming ontstaan. Dit wordt veroorzaakt doordat de Façade Protect geen mogelijkheid heeft om in de ondergrond te dringen.

Bij twijfel over de geschiktheid vooraf een klein testvlak aanbrengen.

VERBRUIK

Afhankelijk van de zuigkracht van de ondergronden is het verbruik van Façade Protect 0,2 tot 1,0 liter per m².

OPSLAG EN STABILITEIT

Koel en droog opslaan in ongeopende originele verpakking tussen +5°C en +25°C. 12 maanden houdbaar in ongeopende originele verpakking. Aangeboden verpakking is beperkt houdbaar.

INFORMATIE AANVRAAG

Veiligheidsinformatieblad is op bostik.sds.thewerco.com verkrijgbaar

Verbruiksindicatie	
Beton	0,2 - 0,5 liter/m ²
Pleisterwerk	0,5 - 1,0 liter/m ²
Baksteen	0,4 - 1,0 liter/m ²
Celbeton	0,5 - 1,0 liter/m ²
Kalkzandsteen	0,4 - 0,7 liter/m ²

Technische kenmerken	
Basis:	Silaan
Dichtheid:	ca. 800 gr/ltr
Vlampunt:	ca. 38°C
Viscositeit:	ca. 1 mPa·s
Kleur:	transparant
Verpakking:	blik 10 liter
Artikelcode:	30605056

Bostik BV

De Voerman 8
5215MH 's-Hertogenbosch
Nederland
www.Bostik.nl

Bostik Belux SA-NV

Meulestedekaai 86
9000 Gent
België
www.Bostik.be

BOSTIK HOTLINE

Smart help +31 (0)73 6 244 244
+ 32 (0) 9 255 17 17



Alle verstrekte adviezen, aanbevelingen, cijfers en veiligheidsvoorschriften berusten op zorgvuldige onderzoeken, alsmede de huidige stand van onze ervaring en zijn vrijblijvend. Hoewel de documentatie met de grootste zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid voor onjuistheden, vergissingen, zet- of drukfouten. Wij behouden ons het recht voor om het betreffende product aan te passen, wanneer wij dit nodig achten. Aangezien het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan op grond van deze documentatie geen aansprakelijkheid aanvaard worden voor uitgevoerde werken. Wij adviseren u daarom zelf ter plaatse praktijkproeven te nemen. Op al onze verkopen en leveringen zijn van toepassing onze algemene Verkoop- en Leveringsvoorwaarden.