

Haftgrund Si

Gepigmenteerd voorstrijkmiddel op basis van silicaat onder silicaathoudende sierpleisters



Toepassing

Als voorstrijkmiddel om kleurverschil van de ondergrond te verminderen en als hechtlaag onder aan te brengen sierpleister op basis van silicaat.

Binnen en buiten toe te passen.

Producteigenschappen

- Vermindert de zuiging van de ondergrond
- Waterdampdoorlatend
- Verbeterd de hechting
- Vermindert het risico van kleurverschillen na het aanbrengen van sierpleister in kleur
- Zorgt voor een betere structurering van de sierpleister
- Geeft een stroef oppervlak door toevoeging van kwartszand
- De daarop volgende sierpleister rationeel en eenvoudig aan te brengen

Technische gegevens

Type bindmiddel	Kaliwaterglas Acrylaatdispersie
Soortelijke massa	Ca. 1,8 g/cm ³

Verwerkingsgegevens

Vorbereidende werkzaamheden	Glas, keramiek, tegels, natuursteen, lakwerk, beitswerk en geëloxeerde oppervlakken goed afdekken. Verfspatten direct met water verwijderen.
Voorbehandeling ondergrond	De ondergrond moet draagkrachtig, glad, schoon, droog en vrij zijn van stoffen die de hechting verminderen. Ter versteviging van de ondergrond deze voorstrijken met Imprägniergrund Si.
Aanmaken materiaal	Product is klaar voor gebruik. Indien nodig tot max. 3 % water op de juiste dikte te brengen.
Verwerking	Aanbrengen met kwast of roller. Om een egale laag te verkrijgen een kortharige verfröller gebruiken. Bij een open structuur van de sierpleister moet het voorstrijkmiddel in dezelfde kleur als de sierpleister worden aangebracht.
Verbruik	Ca. 0,35 – 0,45 kg/m ² (ca. 200 – 250 ml/m ²) Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object.
Verwerkingsomstandigheden	Tijdens de verwerking en droogfase mag de temperatuur niet lager zijn dan 8 °C.

Droogtijd	Ca. 2 – 6 uur. De droogtijd is afhankelijk van temperatuur en luchtvochtigheid.
Reinigen gereedschap	Direct na gebruik met water reinigen.

Opslag

Koel en vorstvrij bewaren. Ingesloten, originele verpakking minimaal 6 maanden houdbaar.

Te leveren in

Kleur	Naturelwit en kleur.
Verpakking	Emmer van ca. 20 kg netto

Aanvullende gegevens

Veiligheidsvoorschriften	Uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik. Voor actuele informatie raadpleeg het meest actuele veiligheidsinformatieblad.
Transport	Het product is geen gevarengoed.
Giscode	M-SK01 1K - Silicaatverf.
Afval	Inhoud/verpakking afvoeren volgens lokale regelgeving
EU-grenswaarde VOS	Dit product (cat. A/h) bevat volgens de richtlijn 2004/42/EG < 10 g/l = < 1 % VOS.
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 techniek 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.



THERMISCHE GEVELISOLATIE