

Voorstrijk SNP-WIT

Voorstrijk voor siliconenhars gebonden sierpleister en siliconenverf

Toepassingen en voordelen

- Kan binnen en buiten gebruikt worden
- Te gebruiken op minerale ondergronden (zoals beton, kalk, cement, cement-kalk, gips) maar ook op minerale, silicaat en siliconenpleisters
- Vermindert het absorptievermogen
- Beschermt de ondergrond tegen vocht
- Voorkomt kruisbesmetting van primers en elimineert de mogelijkheid van vlekken

ondergrond

- Ondergrond moet glad en droog zijn en ontdaan van antikleurende lagen (zoals vuil, vet, stof en bitumen) en
- De ondergrond moet vrij zijn van Biologische en chemische agressie
- Slecht hechtende, afbladderende verf of sierpleisters verwijderen
- Oneffenheden (5-15mm) egaliseren met egalisatiemortel "W" en dit om een vlakke ondergrond te bekomen. Indien hiermee het gewenste resultaat niet behaald wordt dient er een tweede laag aangebracht te worden als de eerste is uitgedroogd. Indien nodig de basislaag versterken met een wapeningsweefsel (145 gr/m²) en dit in overeenstemming met het handboek "HL/09/2013"

aanmaak

- Primer is klaar voor gebruik, geen extra componenten toevoegen
- Bij sterk zuigende ondergronden moet het verdund worden met zuiver water in een hoeveelheid van ongeveer 20-30% van zijn volume

gebruik van het product

- Aanbrengen met een rol, kwast of spuitpistool
- Droogtijd bedraagt 4 tot 6h in optimale omstandigheden (+20°C lucht- en ondergrondtemperatuur en 60% relatieve luchtvochtigheid)
- Bij nieuwe minerale ondergronden (zoals beton, gips, cement en kalk) minstens +/- 3 tot 4 weken wachten alvorens het aanbrengen van de voorstrijk
- Bij nieuwe minerale pleisters moet de voorstrijk minimum 14 dagen later aangebracht worden (indien de droging ervan gebeurd in regenloze periodes en met een temperatuur van +10°C en +25°C
- SNP aanbrengen bij regenloos weer en een bij een temperatuur van +5°C tot +25°C
- Voor het aanbrengen met een spuitpistool dient het rustig weer te zijn
- Pas behandelde oppervlakken gedurende 4-6h beschermen tegen regen

verwerkingsadviezen

- Voor het juiste gebruik van het product raden we u aan de gebruikshandleiding nr. HL/09/2013 "thermische isolatie van buitenmuren" te raadplegen
- Verwerkingstemperatuur: +5°C tot +25°C
- Temperatuur ondergrond: +5°C tot +25°C

Reinigen van het gereedschap

- Gereedschap direct na gebruik reinigen met water
- Vers vervuilde oppervlakken direct afvegen met een vochtige doek



voorzorgsmaatregelen

- Buiten het bereik van kinderen houden
- Ogen en huid beschermen
- Bij direct contact met de ogen: onmiddellijk spoelen met veel water en een arts raadplegen

kleur

- Kleur: **WIT (inkleurbaar volgens het aangegeven kleurpallet)**

samenstelling

- SNP is geproduceerd in een vloeibare vorm met een zwakke reuk. Bevat water verdunbare siliconen dispersies en additieven

Verpakking en opslag

- verpakking: emmers van 5 L of 20 L
- Opslag: droog opslaan (+5°C tot +25°C)
- Opslagtermijn: 12 maanden te rekenen vanaf de productiedatum op de verpakking

certificaten

Onderdeel van:

- DIBt Z-33.84.1335
- ETA-07/0110

Technische gegevens

specificaties	Criteria	Resultaat
densiteit (g/cm ³)	EN ISO 2811-2	1,0 ± 10%
Gloeiverlies bij 450°C, %	ETAG 004	90 ± 100
verbruik		Ca. 0,25-0,40 kg/m ²

Algemeen

- De fabrikant staat in voor een goede kwaliteit van het product
- De fabrikant noch bixa hebben invloed op het type van toepassing
- De fabrikant noch bixa zijn verantwoordelijk voor het werk noch voor het resultaat van de gebruiker
- Hierboven vermelde informatie is ter goeder trouw gegeven en zijn niet bindend
- Bij na leveringen zijn geringe kleurafwijkingen niet te vermijden
- Alle leveringen dient u te controleren op kleur, structuur enz.
- Bovenstaande gegevens zijn volgens de laatste stand van techniek en verwerkingstechniek
- De gebruiker dient de geschiktheid en het gebruik van het product te controleren
- Indien het product gebruikt wordt die niet overeenkomen met dit technisch blad, gelieve bixa te contacteren.
- U dient in het bezit te zijn van onze algemene verkoopsvoorwaarden. Mocht dit niet het geval zijn kan u ze steeds aanvragen
- Alle producten worden geleverd volgens de verkoopsvoorwaarden van bixa
- Met het verschijnen van dit technisch informatieblad zijn alle voorgaande edities niet meer geldig
- Alle actuele informatie kan U downloaden vanaf het internet of aanvragen
- Alle technische gegevens zijn gegeven met (+20°C lucht- en ondergrondtemperatuur en 60% relatieve luchtvochtigheid

