

Siliconenhars gebonden sierpleister SFC-P 20

Korrelstructuur 2.0 mm korreldikte

Toepassingen en voordelen

Toepassingen en voordelen

- Voor buiten gebruik
- Zorgt voor een duurzame, hydrofobe bepleistering
- Eenvoudige en gemakkelijk verwerkbaar
- Brede waaier van kleuren
- Zeer flexibel
- Zeer goed waterdampdoorlatend
- Goed waterwerend
- Goed bestand tegen vuil en weersinvloeden
- Verhoogde weerstand tegen aangroei van algen en schimmels

ondergrond

- Ondergrond moet draagkrachtig, schoon, droog, vlak zijn
- Aanwezige lagen steeds op draagbaarheid testen, niet draagbare lagen steeds verwijderen.
- De ondergrond moet vrij zijn van Biologische en chemische agressie
- Slecht hechtende, afbladderende verf of sierpleisters verwijderen
- Gladde niet zuigende ondergronden ruw maken
- Ongelijkheden (5-15mm) egaliseren met egalisatiemortel "W",
- Indien nodig de ondergrond verstevigen met glasvezelweefsel (min 145 gr/m²) en volledig inbedden met egalisatiemortel "UB" of "MB" met het oog op het verkrijgen van een gladde en vlakke ondergrond
- Daarna de ondergrond behandelen met voorstrijk SIG of SIG kleur
- Als de voorstrijk droog is min. 4-6h in optimale omstandigheden (+20°C lucht- en ondergrondtemperatuur en 60% relatieve luchtvochtigheid) kan de pleister worden aangebracht
- Als de pleister wordt aangebracht op een versterkende laag van een samengesteld isolatiesysteem moet dit steeds worden uitgevoerd in overeenstemming met het handboek "HL/09/2013"
- Voor het juiste gebruik van de producten steeds de afzonderlijke technische fiches raadplegen
- De droogtijd voor de egalisatiemortels "UB" of "W" en de grondering SP bedraagt 4-6h in optimale weersomstandigheden (+20°C lucht- en ondergrondtemperatuur en 60% relatieve luchtvochtigheid)

aanmaak

- Direct voor gebruik mengen met een laagdraaiende mixer tot een homogeen mengsel
- Niets toevoegen aan het product

aanbrengen van het product

- Met een roestvrij stalen spaan aan te brengen
- De laagdikte mag niet dikker zijn dan de korreldikte van de pleister
- Met een harde kunststof spaan de structuur aanbrengen met identieke handbewegingen
- Voor het juiste gebruik van het product raden we u aan de gebruikshandleiding bolix HL/09/2013 "thermische isolatie van buitenmuren" te raadplegen

algemene uitvoeringsaanbevelingen

Opgelet:

Bescherm nieuw aangebrachte lagen steeds tegen regen en temp. Onder +5°C en boven 25°C totdat het droog is

- Bij nieuwe minerale ondergronden (zoals beton, gips, cement en kalk) de pleister pas aanbrengen na volledige droging +/- 3-4 weken
- Werken uit te voeren bij een temp van +5°C tot 25+°C



kleur

- Wit
- Niet kleurbaar

droogtijd

- Droogtijd bij normale weersomstandigheden bedraagt 3-4 dagen(+20°C lucht- en ondergrondtemperatuur en 60% relatieve luchtvochtigheid)

Reinigen van het gereedschap

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

voorzorgsmaatregelen

- Ogen en huid beschermen
- Bij direct contact met de ogen: onmiddellijk spoelen met veel water en een arts raadplegen
- Steeds de veiligheidsfiche van dit product in acht nemen
- Buiten bereik van kinderen houden
- Steeds de veiligheidsfiche van dit product in acht nemen

samenstelling

- SFC-P 20 bestaat uit siliconenhars, styreen acrylaat bindmiddel, zand, minerale vulstoffen, natuurlijke pigmenten, waterafsto-

Verwerkingsadviezen

- Verwerkingstemperatuur: +5°C tot +25°C
- Temperatuur ondergrond: +5°C tot +25°C

Verpakking en opslag

- Verpakking: emmers van 30 Kg
- Opslag: droog opslaan (+5°C tot +25°C)
- Opslagtermijn: In ongeopende en originele verpakking 12 maanden te rekenen vanaf de productiedatum op de verpakking

certificaten

Onderdeel van:

- ETA-07/0110
- ETA-13/0806
- DIBt Z-33.84-1335



<i>Technische eigenschappen</i>		
eigenschappen	norm	Resultaten-waarden
brandreactieklasse	EN 13501-1	B-S2,d0
Densiteit kg/cm ³	EN ISO 2811-2	ca.1.8
Wateropname coëfficiënt kg/(m ² · h0,5)	DIn EN 1062-3	< 0,05 klasse W3 (laag)
Diffusie-equivalente luchtlag µm H ₂ O	DIN En 7783-2	≤ 2,0 klasse V2
consistentie (cm)	ETAG 004	11,0 ± 1,0
Thermische geleidbaarheid	ETAG 004	≤ 0,67 W(m*K)
Gloeiverlies bij : 450°C, % 900°C, %	ETAG 004	27,5 ± 2,8 47,5 ± 4,8
verbruik		3,0-3,5 kg/m ²
Korrel dikte		Ca. 2,0 mm

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)

