

#### Omschrijving

---

Duurzame, **uitstekend hechtende**, decoratieve sierpleister met regelmatige korrelstructuur, op basis van gesiliconiseerde kunstharsdispersie, met pareleffect. Sil-crepi heeft een **lage wateropname en goede waterdampdoorlatendheid** en is zeer **soepel verwerkbaar**. Naar gelang de manier van aanbrengen worden verschillende **decoratieve resultaten** bekomen. Voor binnen en buiten.

#### Ondergrond

---

Toepasbaar op verschillende ondergronden: baksteen, beton, cement- en pleisterwerk, bestaande verflagen, ...

#### Vorbereiding

---

De ondergrond dient draagkrachtig, glad en vlak, schoon, stof- en vetvrij te zijn:

- Loszittende en onstabiele lagen te verwijderen en/of te herstellen.
- Scheuren en barsten te repareren.
- Bij buitentoepassing alle alg- en mosaangroei te verwijderen.
- Grondig te reinigen.

De ondergrond moet droog zijn alvorens de werken te starten.

Voorbehandeling wordt aangeraden bij:

**Poederende of krijtende ondergrond:** fixeren met Hydrofix Los Blancos.

**Sterk zuigende ondergrond:** voorbehandelen met primer-crepi Los Blancos.

#### Gebruik

---

Sil-crepi niet verwerken onder de 8°C en boven de 30° C. Bij buitentoepassingen regen, vorst of in volle zon vermijden. De droge weersomstandigheden blijven belangrijk tot de crepi voldoende uitgehard is.

Vooraf emmers onderling vermengen in een kuip en goed mixen voor gebruik. Dit is heel belangrijk om kleurvariaties te vermijden. Respecteer de droogtijden.

Aanbrengen met rol of spatel. Gelijkmatic op korreldikte aanbrengen met een RVS spaan. Daarna met een kunststof spaan structureren met een draaiende beweging tot een vlakke, regelmatige korrelstructuur ontstaat.

Dit product kan ook worden verspoten met bijvoorbeeld een trechterpistool, wormpomp of andere geschikte spuitapparatuur. Hierdoor ontstaat een grove/ ruwere structuur. Kies hiervoor altijd de juiste nozzle opening: tenminste 3x maximale korrelgrootte.

Eventueel verdunnen met max. 5% water.

#### Droogtijd

---

Droog: na 6 uur.

Uitgehard: na enkele dagen

De droogtijd wordt beïnvloed door variaties in temperatuur, luchtvochtigheid, ...

#### Reinigen Materiaal

---

Met warm water en zeep onmiddellijk na gebruik.

#### Rendement (indicatief)

---

2-4 kg/m<sup>2</sup> afhankelijk van de ondergrond.

Rendement Primer-crepi Los Blancos: 300 g/m<sup>2</sup>. Concreet is er ongeveer 10 × zoveel Sil-crepi nodig ten opzichte van Primer-crepi. Bijvoorbeeld 1×4 kg Primer-crepi per 2×20 kg Sil-crepi.

#### Verpakking

---

20 kg wit

#### Fysische eigenschappen

---

<u>Bindmiddel</u>	Styreen acrylaat gemodificeerd met siloxaan
<u>Pigment</u>	Rutiel titaandioxide, minerale vulstoffen
<u>Oplosmiddel</u>	Water
<u>Densiteit</u>	1,62 kg/l
<u>Glansgraad</u>	Mat
<u>Wateropname</u>	W24 = 0,03 kg/(m <sup>2</sup> x h0,5) klasse 3 (DIN EN 1062-1)
<u>Waterdampdoorlaatbaarheid</u>	Sd = 0,43 m klasse 2 (DIN EN 1062-1)

#### Opslag

---

12 maanden houdbaar in de originele ongeopende verpakking, op een droge, frisse en vorstvrije plaats.

#### Veiligheid

---

Buiten bereik van kinderen bewaren. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Gebruik bij het verwerken van het product steeds de nodige persoonlijke beschermingsmiddelen. Restanten niet in de gootsteen laten wegvloeien. Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.

Voor uitgebreide gegevens verwijzen we naar het productveiligheids-informatieblad.

### EU-VOS grenswaarden

---

EU VOS grenswaarde voor dit product (Cat. A/I): 200 g/l (2010).

Dit product bevat minder dan 200 g/l VOS.

Deze technische steekkaart, op datum van 05-01-2023, annuleert en vervangt alle voorgaande uitgaven.

Deze technische gegevens zijn gebaseerd op eigen kennis en proefnemingen en worden u verstrekt bij wijze van richtlijn.

Aansprakelijkheid op grond van gegevens uit dit blad wordt uitgesloten.