

Protex Siloksan

Omschrijving:

Duurzame, uitstekend hechtende, decoratieve sierpleister met regelmatige en egale korrelstructuur, op basis van kunstharsdispersie. Voor binnen en buiten.

Toepassing:

Als decoratieve eindlaag op alle glad en vlak gezette oppervlakken. Geschikte ondergronden zijn bijvoorbeeld: beton, baksteen, cement- en pleistewerk, bestaande verflagen, gipsplaat, fijn schuurwerk, etc.

Eigenschappen:

- Uitstekend weerbestendig
- Slag- en stootvast
- Zeer soepele verwerking
- Ademend
- Eenvoudig overschilderbaar

Kleur:

Wit en in kleuren van het PTS kleurmengsysteem. Voor een optimale dekking gebruikt u Procolor Protex Quartz Grund in een kleur die is afgestemd op de kleur van de eindlaag.

Verwerking:

Vooraf emmers onderling vermengen in een juip en goed mixen voor gebruik. Eventueel verdunnen met max. 5% water. Gelijkmatig op korreldikte aanbrengen met een RVS spaan. Daarna met een kunststof spaan structureren met een draaiende beweging tot een vlakke, regelmatige korrelstructuur ontstaat. Tijdens het structureren, overtollig slib aan de kunststof spaan regelmatig verwijderen. Dit product kan ook worden verspoten met bijvoorbeeld een trechterpistool, wormpomp of andere geschikte spuitapparatuur. Hierdoor ontstaat een grove/ ruwere structuur. Kies bij het verspuiten van textuur materialen als sierpleisters altijd de juiste nozzle opening: tenminste 3x maximale korrelgrootte.

Verbruik:

ca 3 kg/m²

Het opgegeven rendement is theoretisch. Het werkelijke verbruik is afhankelijk van de aard en de structuur van de ondergrond en de verwerkingsmethode.

Droogtijd bij 23°C. en rel. Vochtigheid 65%:

Droog na ca. 6 uur.

Uitgehard na enkele dagen,

Variaties in temperatuur, luchtvochtigheid enz. beïnvloeden de droogtijd.

SYSTEMEN**Algemeen:**

De ondergrond dient glad en vlak te zijn. De ondergrond dient bovendien draagkrachtig, volledig afgebonden, schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn. Scheuren en barsten repareren. Loszittende en onstabiele lagen verwijderen en/of herstellen.

Bij buitentoepassing alle alg- en mosaangroei verwijderen.

Voor het aanbrengen van Procolor Protex Siloksan eerst voorbehandelen met Procolor Protex Quartz Grund.

Nieuwe, onbehandelde ondergronde

- Sterk zuigende ondergronden geheel voorbehandelen met Procolor Protex Quartz Grund.
- Stabiele draagkrachtige ondergrond voorstrijken Procolor Protex Quartz Grund.

Bestaande draagkrachtige ondergronden:

- Ondergrond reinigen.
- Gestructureerde ondergrond glad en vlak zetten.
- Stabiele draagkrachtige ondergrond voorstrijken met Procolor Protex Quartz Grund.

Bestaande, niet draagkrachtige ondergronden:

- Loszittende lagen grondig verwijderen.
- Poederende lagen grondig afwassen en laten drogen.
- Eventuele reparaties uitvoeren.

FICHE TECHNIQUE

- Voorbehandelen met Procolor Fixateur.
- Gestructureerde ondergrond glad en vlak zetten.
- Stabiele draagkrachtige ondergrond voorstrijken met Procolor Protex Quartz Grund.

Verontreinigingen door nicotine, vocht, roest of roet:

- Grondig reinigen.
- Oppervlak/ verontreiniging behandelen met Isoleergrond.
- Lichte verontreiniging op stabiele draagkrachtige ondergrond voorstrijken met Procolor Protex Quartz Grund.

Bindmiddel:	acrylaatdispersie
Pigmenten:	Rutiel titaandioxyde, vulstoffen en kwartskorrels
Oplosmiddel:	Water
Vaste bestanddelen:	71% v/v
Soortelijke massa:	ca. 2.0 g/ml
Aanbevolen laagdikte:	per laag aanbrengen op korreldikte
Glasgraad:	Mat
Verdunning:	Water
Gevarenklasse:	zie MSDS
Reinigen gereedschap:	Water en zeep

Houdbaarheid:

Minimaal 12 maanden in goed gesloten originele verpakking op droge, koele, en vorstvrije plaats.

Algemeen:

Niet verwerken bij temperaturen lager dan +8°C. Enkel verwerken wanneer de temperatuur van de ondergrond tenminste 3°C boven de dauwpuntstemperatuur is. Buiten niet bij dreigende regen, vorst, of in de volle zon aanbrengen. Gebruik bij het verwerken van dit product altijd de noodzakelijke persoonlijke beschermingsmiddelen. Damp en spuitnevel van producten niet inademen. Bij verwerking altijd op gepaste wijze ventileren. Door het gebruik van natuurlijke grondstoffen zijn geringe kleurafwijkingen mogelijk. Daarom emmers met verschillende chargenummer eerst onderling vermengen.

Restanten:

Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

PROCOLOR®

Bovenstaande gegevens zijn nauwgezet samengesteld volgens de huidige stand van de techniek en moeten gelden als richtlijn. Vanwege de veelzijdige toepassingen en werkmethoden zijn ze vrijblijvend, vormen geen basis voor contractuele rechtsbetrekking en ontheffen de verwerker niet van het op eigen verantwoordelijkheid testen van de geschiktheid van onze producten. Voor het overige gelden onze algemene voorwaarden.

Uitgave 09/2014; hiermee verliezen alle eerdere merkbladen hun geldigheid.