

PROJECT VOORSTRIJK

Omschrijving: Economische, wit dekkende grondlaag met fijne kwartskorrels op basis van acrylaatdispersie voor alle sierpleisters. Vooral geschikt voor projecttoepassingen. Zorgt voor een goede hechting van de afwerklaag en heft de zuigende werking van de ondergrond op. Voor binnen en buiten.

Toepassing: Universeel te gebruiken op ondergronden als gipsplaten, beton, pleisterwerk, gladde verflagen, gekleurde en gecementeerde oppervlakken, die afgewerkt worden met sierpleister. Tevens geschikt als onderlaag voor een duurzaam latexsysteem buiten.

Eigenschappen:

- Uitstekende hechting
- Goed dekkend
- Dringt goed in de ondergrond
- Vermindert de zuigkracht van de ondergrond
- Heft kleurverschillen op
- Zorgt voor optimale hechting van de afwerklaag
- Is ademend, alkali- en weerbestendig

Kleur: Wit, kan aangekleurd worden met universele kleurpasta's.

Verwerking: Goed roeren voor gebruik. Afhankelijk van de ondergrond tot maximaal 10% verdunnen met water. Bij buitentoepassing niet verdunnen. Aanbrengen met vachtroller of blokkwast.

Verbruik: Ca. 3 m² per kg (Ca. 5 m²/lt) afhankelijk van de ondergrond.

Droogtijd bij 23°C. en rel. vochtigheid 65%: Droog na ca. 2 uur. Afwerken met sierpleister na volledige uitharding (ca. 18 uur).

SYSTEEM-OPBOUW

Ondergrond: De ondergrond moet vlak, schoon, draagkrachtig, droog, stof- en vetvrij zijn. Scheuren en barsten repareren. Loszittende en onstabiele lagen verwijderen en/of herstellen. Bij buitentoepassing eerst alle mos- en algaanslag grondig verwijderen. Daarna SPS Project Voorstrijk ONVERDUND aanbrengen.

Nieuw pleisterwerk: Voorbehandelen met SPS Project Voorstrijk.

Bestaand pleisterwerk: Reinigen met water en ontvettingsmiddel. Laten drogen en dan voorbehandelen met SPS Project Voorstrijk.

Poederende ondergronden: Grondig reinigen met schoon water en laten drogen. Eerst voorbehandelen met SPS Fixeermiddel, daarna met SPS Project Voorstrijk.

Niet watervast verflagen: Geheel eraf wassen tot de ondergrond niet meer afgeeft. Dan voorbehandelen met SPS Fixeermiddel en daarna met SPS Project Voorstrijk.

Beton: Eventuele 'slikhuid' grondig verwijderen met een borstel. Daarna voorbehandelen met SPS Project Voorstrijk.

Gas (cellen) beton: Voorbehandelen met SPS Grondeermiddel. Vervolgens een (gips)pleisterlaag aanbrengen. Na droging SPS Project Voorstrijk toepassen.

Gipskartonplaten: Naden beplakken met pleistergaas en vullen met een geschikt vulmiddel. Na droging voorbehandelen met SPS Project Voorstrijk.

MDF, spaanplaat e.d.: Stofvrij maken en voorbehandelen met SPS Isoleermiddel, daarna SPS Project Voorstrijk toepassen.

Draagkrachtige verflagen: Reinigen, vervolgens glanzende verflagen eerst mat schuren en ontstoffen. Daarna behandelen met SPS Project Voorstrijk.

Verontreinigde plekken door nicotine, vocht, roest of roet: Afwassen met water en ontvettingsmiddel en goed laten drogen. Dan eerst de plek voorbehandelen met SPS Isoleermiddel, daarna behandelen met SPS Project Voorstrijk.

TECHNISCHE GEGEVENS

Bindmiddel:	Acrylaatdispersie
Pigmenten:	Rutiel titaandioxyde, minerale vulstoffen
Oplosmiddel:	Water
PVC:	61%
Vaste bestanddelen:	60 m/m %
S.M.:	ca. 1,46 g/ml
Viscositeit:	70 Poise Brookfield RVT Sp 6/50 rpm @ +20°C
Glansgraad:	Mat
Tint:	Wit
Verdunning:	Water
Geveerklasse:	zie MSDS

Reinigen gereedschap: Water en zeep

Prestaties: Zorgt voor optimale hechting voor de aan te brengen afwerklaag. Kan ook als eindproduct gebruikt worden, is dan afwasbaar met water en reinigingsmiddel of met sierpleisterreiniger. Overschilderbaar met alle gangbare latexverven.

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

Algemeen: Niet verwerken bij temperaturen lager dan +8°C. Buiten niet bij dreigende regen, vorst of in de volle zon aanbrengen. Vers gecementeerde ondergronden minimaal 6 weken laten uitharden. Door het gebruik van natuurlijke grondstoffen, zijn geringe kleurafwijkingen mogelijk, daarom emmers met verschillend chargennummer eerst onderling vermengen. Om aanzetten te vermijden, altijd "nat-in-nat" werken.

Restanten: De stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.