

Omschrijving: Duurzame, zeer fijne decoratieve sierpleister voor schuurwerkeffect, op basis van kunstharsdispersie. Ademend, stootvast en uitstekend verwerkbaar. Voor binnen.

Toepassing: Geschikte ondergronden zijn o.a. beton, gipskartonplaten, fijn schuurwerk, wit- en blauw pleisterwerk, plaatmateriaal enz.

Eigenschappen:

- Duurzaam
- Stootvast
- Ademend
- Uitstekende hechting
- Eenvoudig verwerkbaar

Korrelgrootte:

Schuurspachtel 0,5 mm : 0,3 – 0,5 mm.

Kleur:

Wit, kan aangekleurd worden met universele kleurpasta's. Ook leverbaar in de lichte kleuren van het "Color Service" systeem. *Bij sierpleister in kleur moet ook de voorwaarts in diezelfde kleur aangemaakt worden.*

Verwerking: Goed roeren voor gebruik. Eventueel iets verdunnen met water (max. 5%). Gelijkmatic op korreldikte aanbrengen met roestvrijstalen spaan. Het is aan te bevelen de eerste laag te verdunnen. Deze laag vlak en strak en zonder spaanslagen aanbrengen. Volledig laten drogen. Daarna de tweede laag op korreldikte aanbrengen en na voldoende droging met een fijne schuurspons schuren. Product is in een bepaalde drogingsfase optimaal te schuren. Te snel schuren resulteert in spaanstreken en het dichtslibben van de schuurspons. Te laat schuren zal leiden tot ontkorreling en bontwerking.

Verbruik:

Schuurspachtel 0,5 mm : ca. 1,25 kg/m² per laag.

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

Droog na ca. 6 uur. Uitgehard na enkele dagen, afhankelijk van de drogingsomstandigheden.

SYSTEEM-OPBOUW

Ondergrond: De ondergrond moet vlak, schoon, draagkrachtig, droog, stof en vetvrij zijn. Scheuren en barsten repareren. Loszittende en onstabiele delen verwijderen en/of herstellen.

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 (veegvast):

Geheel eraf wassen tot de ondergrond niet meer afgeeft. Dan eerst 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: voorbehandelen met SPS Project Voorstrijk.

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

MDF, spaanplaat e.d.: Stofvrij maken, isoleren met SPS Isoleermiddel, daarna SPS Project Voorstrijk aanbrengen.

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 een ontvettingsmiddel en goed laten drogen. Dan eerst de plek isoleren met SPS Isoleermiddel of SPS Isoleermiddel Sneldrogend, daarna behandelen met SPS Project Voorstrijk.

TECHNISCHE GEGEVENS

Bindmiddel:	Kunstharsdispersie
Pigmenten:	Rutiel titaandioxyde, vulstoffen en kwartskorrels
Oplosmiddel:	Water
Vaste bestanddelen:	84 m/m%
S.M.:	ca. 1,9 g/ml
Viscositeit:	Pasteus
Glansgraad:	Mat
Tint:	Naturel
Verdunning:	Water
Geveerklasse:	zie MSDS
Reinigen gereedschap:	Water en zeep

Prestaties: Afwasbaar met water en reinigingsmiddel of met sierpleisterreiniger. Overschilderbaar met alle gangbare latexverven.

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

Algemeen: Niet verwerken bij temperaturen lager dan 8°C. Vers gecementeerde ondergronden minimaal 6 weken laten uitharden. Door het gebruik van natuurlijke grondstoffen, zijn geringe kleurafwijkingen mogelijk. Daarom emmers met verschillend charge-nummer eerst onderling vermengen. Om aanzetten te vermijden, altijd "nat-in-nat" werken.

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