

Omschrijving: Gebruiksklare, gemakkelijk te verspuiten spachtelputz met fijne korrelstructuur. SPUITPLEISTER heeft een hoog rendement, spat weinig, is duurzaam, decoratief, weerbestendig en goed dekkend. Voor binnen en buiten.

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

Eigenschappen:

- Duurzaam
- Schrobvast
- Decoratief
- Goed dekkend
- Weerbestendig
- Gebruiksvriendelijk

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

Verwerking: Voor gebruik goed roeren, eventueel met water verdunnen (max.5%). Na droging van de voorstrijkproducten, de SPUITPLEISTER met ronddraaiende bewegingen en gelijkmatig met een trechterpistool of wormpomp aanbrengen.

Verbruik:

Ca. 1.50-01.8 kg / m², afhankelijk van ondergrond en applicatiemethode.

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. Bij buitentoepassingen eerst alle mos- en algaanslag verwijderen.

Nieuw pleisterwerk: Voorbehandelen met SPS Voorwaarts.

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

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

Niet watervast verflagen (veegvast): Geheel eraf wassen tot de ondergrond niet meer afgeeft. Eerst voorbehandelen met SPS Fixeermiddel, daarna met SPS Voorwaarts.

Beton: Eventuele 'slikheid' grondig verwijderen met een borstel. Daarna voorbehandelen met SPS Voorwaarts.

Gas (cellen) beton: Voorbehandelen met SPS Grondeermiddel. Vervolgens een (gips)pleisterlaag aanbrengen. Na droging: voorbehandelen met SPS Voorwaarts.

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

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

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

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 Voorwaarts.

TECHNISCHE GEGEVENS

Bindmiddel:	Kunstharsdispersie
Pigmenten:	Rutiel titaandioxyde, vulstoffen en kwartskorrels
Oplosmiddel:	Water
Vaste bestanddelen:	83 m/m %
S.M.:	ca. 1,95 g/ml
Viscositeit:	Pasteus
Glansgraad:	Mat
Tint:	Wit
Verdunning:	Water
Gevaarlijkheid:	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 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 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.