

Omschrijving: Matte, watergedragen, isolerende muurverf op basis van acrylaatdispersie. Voorkomt doorslaan van lichte verontreinigingen door bijvoorbeeld vocht en nicotine. Goed dekkend en reukarm. Voor binnen.

Toepassing: Speciaal bedoeld voor het isoleren van nicotine, roetaanslag en vochtkringen.

Eigenschappen:

- Uitstekend isolerende werking
- Watergedragen
- Goed dekkend
- Mat
- Oplosmiddelarm
- Uitermate geschikt voor renovatiewerk

Kleur: Wit, kan aangekleurd worden met universele kleurpasta's. Ook leverbaar in lichte kleuren van het SPS "Color Service" kleurmengstelsel.

Verwerking: Goed roeren voor gebruik en niet verdunnen! In twee lagen aanbrengen met een blokkwast, vachtroller of airless-spuut.

Verbruik: Volgens ISO-6504-3 en DIN EN 13300 ca. 8 m² /liter per laag, afhankelijk van de ondergrond.

Dekking bij rendement: Klasse 3

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

Droog na ca. 2 uur.
Overschilderbaar na ca. 24 uur.

SYSTEEM-OPBOUW

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

Veruild bestaand pleisterwerk: Reinigen met water en ontvettingsmiddel. Laten drogen. Voorbehandelen met SPS Fixeergrond.

Nieuw pleisterwerk: Voorbehandelen met SPS Muurprimer Dekkend.

Poederende ondergronden: Grondig reinigen met water en laten drogen. Voorbehandelen met SPS Fixeergrond.

Niet watervast verflagen (veegvast): Geheel eraf wassen tot de ondergrond niet meer afgeeft. Dan voorbehandelen met SPS Fixeergrond.

Beton: Eventuele 'slikheid' en poeder grondig verwijderen met een borstel. Na droging voorbehandelen met SPS Muurprimer Dekkend.

Gas (cellen) beton: Eerst een (gips)pleisterlaag aanbrengen. Na droging voorbehandelen met SPS Muurprimer Dekkend.

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

MDF, spaan- en vezelplaat e.d.: Gladde platen schuren, stofvrij maken.

Draagkrachtige verflagen: Reinigen met water en ontvettingsmiddel. Laten drogen. Glanzende verflagen eerst mat schuren en zorgvuldig stofvrij maken.

Sterk verontreinigde plekken door nicotine, roetaanslag of vochtkringen: Afwassen met water en ontvettingsmiddel en goed laten drogen. Dan verontreinigingen eerst isoleren met SPS Isoleergrond.

TECHNISCHE GEGEVENS

Bindmiddel: Acrycopolymeerdispersie

Pigmenten: Rutiel titaandioxide en lamelvormige speciale vulstoffen.

Oplosmiddel: Water

PVC: 30%

Vaste bestanddelen: 63 m/m %

S.M.: ca. 1,45 g/ml

Viscositeit: 40 Poise Brookfield Sp6/50rpm @ +20°C

Maalfijnheid: ISO-787-7 en DIN EN 13300: fine

Glansgraad: ISO-2813 en DIN EN 13300: doodmat 60°/2,5% 85°/1,5% volgens Gardner

Tint: Wit

Verdunning: Niet verdunnen

Gevarenklasse: zie MSDS

Reinigen gereedschap: Water

Prestaties: Afwasbaarheid volgens DIN 53778: 5.000 slagen, klasse S.
Schrobbvastheid volgens ISO-11998 en DIN EN 13300: klasse 1.

Opslag: Minimaal 12 maanden in goed gesloten originele 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 chargennummer 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.