

Omschrijving: Hoogwaardige, uitstekend dekkende, zijdeglanzende, 100% acrylaat muurverf. Goed weerbestendig en schrobvast. Geschikt voor decoratieve afwerking van buitengevels, binnenmuren en glasweefsel. Ook toepasbaar in vochtige ruimten. Voor binnen en buiten.

Toepassing: Met name bedoeld voor glasweefsel, maar ook geschikt voor het afwerken van andere ondergronden. Geschikte ondergronden zijn: cement- en pleisterwerk, beton, baksteen, gipsplaat, board etc.

Eigenschappen:

- Hoogdekkend
- Uitstekende hechting
- Blokvast (blijft niet kleverig)
- Reukarm
- Elastisch
- Ademend
- Schrobvast
- Waterverduunbaar

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

Verwerking: Goed roeren voor gebruik. Op onbehandelde ondergronden bij voorkeur 2 lagen en bij onderhoud 1 of 2 lagen aanbrengen met een vachtroller of kwast. Indien gewenst de eerste en eventueel ook de tweede laag verdunnen met 5-10 % water.

Verbruik: Volgens ISO-6504-3 en DIN EN13300 ca. 9 m² /liter per laag, afhankelijk van de ondergrond.

Dekking bij rendement: klasse 3

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

Stofdroog na ca. 30min
Overschilderbaar na ca 8 uur.

SYSTEEM-OPBOUW

Ondergrond: De ondergrond moet draagkrachtig, schoon, droog, stof- en vetvrij zijn. Scheuren en barsten repareren. Loszittende en onstabiele lagen verwijderen en herstellen. Bij buiten-toepassingen eerst alle alg- en mosaanslag verwijderen.

Nieuw pleisterwerk: Binnen voorbehandelen met SPS Muurprimer Dekkend, buiten met SPS Fixeergrond.

Bestaand pleisterwerk: Reinigen met water en ontvettingsmiddel. Laten drogen. Voorbehandelen met SPS Muurprimer Dekkend, buiten met SPS Fixeergrond.

Poederende ondergronden: Grondig reinigen met water en laten drogen. Binnen voorbehandelen met SPS Muurprimer Dekkend, buiten met SPS Fixeergrond.

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

Beton: Eventuele 'slikhuid' en poeder grondig verwijderen met een borstel. Na droging binnen voorbehandelen met SPS Muurprimer Dekkend, buiten met SPS Fixeergrond.

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-, vezelplaat e.d.: Gladde platen schuren, stofvrij maken en isoleren met SPS Isoleergrond.

De doeltreffendheid van onze systemen is gebaseerd op materiaalontwikkelingen van de grondstoffenleveranciers en onze praktijkervaringen. Desondanks kunnen wij niet meer aansprakelijk zijn voor het volgens die systemen vervaardigde werk, daar het uiteindelijke resultaat bepaald wordt door de staat van de ondergronden en andere factoren, die buiten onze controle vallen. Met deze uitgave zijn eerder verschenen technische merkbladen ongeldig.

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

Verontreinigde plekken door nicotine, vocht, roest of roet: Afwassen met water en ontvettingsmiddel en goed laten drogen. Dan verontreinigingen eerst isoleren met SPS Isoleergrond.

TECHNISCHE GEGEVENS

Bindmiddel: 100% Acrylaatharsdispersie

Pigmenten: Rutiel titaandioxide en minerale vulstoffen

Oplosmiddel: Water

PVC: 10-25%, afhankelijk van de kleur

Vaste bestanddelen: 55 m/m %

S.M.: ca. 1,10 - 1,30 g/ml

Viscositeit: Viscolab LC 3: 5,5 PaS @ +20°C

Maalfijnheid: 45 Micron
ISO-787-7 en DIN EN: 13300: fine

Glansgraad: ISO-2813 en DIN EN 13300:
zijdeglanzend
60°/15-20% 85°/35-55% volgens Gardner

Tint: Wit en kleuren

Verdunning: Water

Gevarenklasse: zie MSDS

Reinigen gereedschap: Water en zeep

Prestaties: Afwasbaarheid volgens DIN 53778: 20.000 slagen, klasse S.
Schrobvastheid 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. 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: Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.