

**Omschrijving:** Universeel toepasbare, matte muurverf op basis van kunstharstdispersie. Geschikt voor alle droge ruimten. Goed dekkend, ademend, reukarm en goed afwasbaar. Voor binnen.

**Toepassing:** Geschikte ondergronden zijn: cement- en pleisterwerk, beton, baksteen, gipsplaat, board, behangpapier, etc. Tevens geschikt voor het schilderen van glasweefsel.

**Eigenschappen:**

- Oplosmiddelvrij en reukarm
- Goed dekkend
- Ademend
- Goed afwasbaar
- Mat
- Waterverdundbaar

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

**Verwerking:** Goed roeren voor gebruik. In 1 of 2 lagen aanbrengen met een (blok)kwast, vachtroller of airless spuit. De eerste laag eventueel verdunnen met max. 10% water, de tweede laag niet verdunnen.

**Verbruik:** Volgens ISO-6504-3 en DIN EN 13300 ca. 7 m<sup>2</sup> / ltr. per laag, afhankelijk van de ondergrond. Dekking bij rendement: klasse 3

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

Stofdroog na ca. 2 uur.  
Overschilderbaar na ca. 4-6 uur.

SYSTEEM-OPBOUW

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

**Nieuw pleisterwerk:** Voorbehandelen met SPS Hechtgrond of Voorstrijkmiddel.

**Bestaand pleisterwerk:** Reinigen met water en ontvettingsmiddel. Laten drogen. Dan voorbehandelen met SPS Hechtgrond of Voorstrijkmiddel.

**Poederende ondergronden:** Grondig reinigen met schoon water en laten drogen. Voorbehandelen met SPS Fixeermiddel.

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

**Beton:** Eventuele 'slikhuid' en poeder grondig verwijderen met een borstel. Voorbehandelen met Betonhechter, dan een (gips)pleisterlaag aanbrengen. Daarna voorbehandelen met SPS Hechtgrond of Voorstrijkmiddel.

**Gas (cellen) beton:** Voorbehandelen met SPS Grondeermiddel. Vervolgens een (gips)pleisterlaag aanbrengen. Na droging voorbehandelen met SPS Hechtgrond of Voorstrijkmiddel.

**Gipskartonplaten:** Naden beplakken met pleistergaas en vullen met een daarvoor geschikt vulmiddel. Na droging voorbehandelen met SPS Hechtgrond of Voorstrijkmiddel.

**MDF, spaan- en vezelplaat e.d.:** Gladde platen schuren, stofvrij maken en isoleren met SPS Isoleermiddel.

**Draagkrachtige verflagen:** Reinigen met water en ontvettingsmiddel. 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 Isoleermiddel.

TECHNISCHE GEGEVENS

**Bindmiddel:** Oplosmiddelvrije kunstharstdispersie

**Pigmenten:** Rutiel titaandioxide en minerale vulstoffen.

**Oplosmiddel:** Water

**PVC:** 58%

**Vaste bestanddelen:** 62 m/m %

**S.M.:** ca. 1,54 g/ml

**Viscositeit:** Viscolab LC 3: 5,5 Pa.S @ +20°C

**Glansgraad:** ISO-2813 en DIN EN 13300: 60°/2,3%  
85°/5%

**Tint:** Wit

**Verdunning:** Water

**Gevarenklasse:** Zie MSDS

**Reinigen gereedschap:** Water en zeep

**Prestaties:** Afwasbaarheid volgens DIN 53778:  
>5000 Slagen. Klasse S  
Schrobbvastheid volgens ISO-11998 en DIN EN 13300:  
klasse 2.

**Opslag:** Minimaal 12 maanden in goed gesloten originele verpakking op een 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.