

Omschrijving: Universeel toepasbare, matte, uitstekend dekkende, hoogwaardige muurverf op basis van kunstharsdispersie. Voor binnen- en buitenmuren, maar ook voor vochtige ruimtes. Ademend, goed weerbestendig en schrobvast. Voor binnen en buiten.

Toepassing: Geschikte ondergronden zijn: cement- en pleisterwerk, beton, baksteen, gipsplaat, board, behangpapier etc.

Eigenschappen:

- Uitstekend dekkend
- Goed weerbestendig
- Ademend
- Schrobvast
- Mat
- Waterverduunbaar

Kleur: 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 blokkwast, 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. 8 m² / 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. Bij buitentoepassingen eerst alle mos- en algaanslag verwijderen.

Nieuw pleisterwerk: Binnen voorbehandelen met SPS Hechtgrond of Voorstrijkmiddel, buiten met SPS Fixeermiddel.

Bestaand Bestaand pleisterwerk: Reinigen met water en ontvettingsmiddel. Laten drogen. Binnen voorbehandelen met SPS Hechtgrond of Voorstrijkmiddel, buiten met SPS Fixeermiddel.

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 'slikheid' en poeder grondig verwijderen met een borstel. Voorbehandelen met Betonhechter, dan een (gips)pleisterlaag aanbrengen. Binnen voorbehandelen met SPS Hechtgrond of Voorstrijkmiddel, buiten met SPS Fixeermiddel.

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.

De doeltreffendheid van onze systemen is gebaseerd op materiaalontwikkelingen van de grondstoffenleveranciers en onze praktijkervaringen. Desondanks kunnen wij niet 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. 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:	Kunstharsdispersie
Pigmenten:	Rutiel titaandioxide en minerale vulstoffen.
Oplosmiddel:	Water
PVC:	51%
Vaste bestanddelen:	61 m/m %
S.M.:	ca. 1,48 g/ml
Viscositeit:	Viscolab LC 3: 6 Pa.S @ +20°C
Glansgraad:	ISO-2813 en DIN EN 13300 60°/2,4% 85°/8%
Tint:	Wit
Verdunning:	Water
Gevarenklasse:	zie MSDS
Reinigen gereedschap:	Water en zeep
Prestaties:	Afwasbaarheid volgens DIN 53778: 10.000 slagen. Klasse S. Schrobvastheid volgens ISO-11998 en DIN EN 13300 Klasse 2.

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.