

**Omschrijving:**

Wit dekkende, kwartszandbevattende grondlaag voor alle sierpleisters. Ook geschikt voor duurzame latexafwerking buiten. Op basis van kunsthar-dispersie. Voor binnen en buiten.

**Toepassing:**

Universeel te gebruiken op ondergronden als gipsplaten, beton, pleisterwerk, gladde verflagen, gekleurde en gecementeerde oppervlakken, die afgewerkt worden met sierpleister. Tevens geschikt als onderlaag voor een duurzaam latex-systeem buiten.

**Eigenschappen:**

- Uitstekende hechting
- Goed dekkend
- Dringt goed in de ondergrond
- Vermindert de zuigkracht van de ondergrond
- Heft kleurverschillen op
- Zorgt voor optimale hechting van de afwerklaag
- Is ademend, alkali-en weerbestendig

**Kleur:**

Wit, kan aangekleurd worden met universele kleurpasta's. Leverbaar in alle kleuren van het "Color Collection" kleurmengsysteem.

*N.B. Indien een sierpleisterafwerking in kleur gewenst wordt, dient de ondergrond in dezelfde kleur met Voorkwarts behandeld te worden.*

**Verwerking:**

Goed roeren voor gebruik. Afhankelijk van de ondergrond tot maximaal 20% verdunnen met water. Aanbrengen met vachtroller of blokkwast.

**Verbruik:**

Ca. 4 - 5 m<sup>2</sup>/liter.

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

Droog na ca. 2 uur.  
Afwerken met sierpleister of latex na ca. 18 uur.

SYSTEEM-OPBOUW

**Ondergrond:**

De ondergrond moet vlak, schoon, droog, stof- en vetvrij zijn. Scheuren en barsten repareren. Loszittende en onstabiele lagen verwijderen en/of herstellen. Bij buitentoeppassing eerst alle mos- en algaanslag grondig verwijderen.

**Nieuw pleisterwerk:**

Voorbehandelen met SPS Voorkwarts.

**Bestaand pleisterwerk:**

Reinigen met water en ontvettingsmiddel. Laten drogen en dan voorbehandelen met SPS Voorkwarts.

**Poederende ondergronden:**

Grondig reinigen met schoon water en laten drogen. Eerst voorbehandelen met een fixeer-middel, daarna met SPS Voorkwarts.

**Niet watervast verflagen:**

Geheel eraf wassen tot de ondergrond niet meer afgeeft. Dan voorbehandelen met een fixeer-middel en daarna met SPS Voorkwarts.

**Beton:**

Eventuele 'slikhuid' grondig verwijderen met een borstel. Daarna voorbehandelen met SPS Voorkwarts.

**Gas (cellen) beton:**

Voorbehandelen met SPS Grondeermiddel. Vervolgens een pleisterlaag aanbrengen. Na droging SPS Voorkwarts toepassen.

**Gipskartonplaten:**

Naden beplakken met pleistergaas en vullen met Jointfiller. Na droging voorbehandelen met SPS Voorkwarts.

**MDF, spaanplaat e.d.:**

Stofvrij maken en isoleren met SPS Isotec, daarna SPS Voorkwarts toepassen.

**Draagkrachtige verflagen:**

Reinigen, vervolgens glanzende verflagen eerst mat schuren en ontstoffen. Daarna behandelen met SPS Voorkwarts.

**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 Isotec, daarna behandelen met SPS Voorkwarts.

TECHNISCHE GEGEVENS

**Bindmiddel:** 100% Acrylaat-dispersie

**Pigmenten:** Rutiel titaandioxyde, krijt en kwartszand.

**Oplosmiddel:** Water

**PVC:** 68%

**Vaste bestanddelen:** 77% in gewicht

**S.G.:** Ca. 1,715

**Viscositeit:** Brookfield RVT 100 Poise

**Glansgraad:** Mat

**VOC gehalte:** ca 20 gr/l

**Tint:** Wit

**Verdunning:** Water

**Gevarenklasse:**

Buiten bereik van kinderen bewaren. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. In geval van inslikken, onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

**Reinigen**

**gereedschap:** Water en zeep

**Prestaties:**

Zorgt voor optimale hechting voor de aan te brengen afwerklaag. Kan ook als eindproduct gebruikt worden, dan afwasbaar met water en reinigingsmiddel of met sierpleisterreiniger. Overschilderbaar met alle gangbare latexverven.

**Opslag:**

Min. 12 mnd. in goed gesloten originele verpakking op droge, koele en vorstvrije plaats.

**Algemeen:**

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:**

Restanten afgegeven bij de inzameldienst voor chemisch afval.

*De doeltreffendheid van onze systemen is gebaseerd op materiaal-ontwikkelingen van de grondstoffenleveranciers en onze praktijk-ervaringen. Desondanks kunnen wij niet zondermeer aansprakelijk zijn voor het volgens die systemen vervaardigde werk, daar het uiteindelijk resultaat mede 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.*