

Omschrijving: Hoogwaardige, kwartsbevattende grondlaag voor alle sierpleisters, op basis van 100% zuivere acrylaat. Goed indringend vermogen, zorgt voor een optimale hechting van de afwerklaag en vermindert de zuiging van de ondergrond. Weer- en alkalibestendig. Leverbaar in alle kleuren volgens het SPS Color Service systeem. Voor binnen en buiten.

Toepassing:

Als grondlaag voor een sierpleisterafwerking.
Geschikte ondergronden zijn bijvoorbeeld alle gladde en vlakke oppervlakken zoals: cement- en pleisterwerk, beton, gipsplaat, board, verflagen, etc.

Eigenschappen:

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

Kleur: Wit en in kleuren van het SPS Color Service kleurmengsysteem.

Voor een optimale dekking gebruikt u SPS Voorkwarts in een kleur die is afgestemd op de kleur van de eindlaag.

Verwerking:

Goed roeren voor gebruik. Tijdens verwerking regelmatig omroeren. Afhankelijk van de ondergrond, Voorkwarts verdunnen met maximaal 20% zuiver water. Bij buitentoepassing niet verdunnen. In 1 laag gelijkmatig aanbrengen met blokkwast of verfröller.

Verbruik: ca. 4 - 5 m²/liter per laag. Het opgegeven rendement is theoretisch. Het werkelijke verbruik is afhankelijk van de aard en de structuur van de ondergrond en de verwerkingsmethode.

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

Droog na ca. 2 uur.

Overschilderen/ pleisteren na ca 18 uur.

Variaties in laagdikte, temperatuur, luchtvochtigheid enz. beïnvloeden de droogtijd.

De sierpleisterlaag pas aanbrengen na volledige uitharding.

SYSTEEM-OPBOUW

Algemeen:

De ondergrond dient vlak, draagkrachtig, volledig afgebonden, schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn. Scheuren en barsten repareren. Loszittende en onstabiele lagen verwijderen en/of herstellen. Bij buitentoepassing alle alg- en mosaangroei verwijderen.

Nieuwe, onbehandelde ondergronden

- Gipskarton platen: Naden beplakken met pleistergaas en dichtzetten met een geschikt vulmiddel.
- Cellenbeton en kalkzandsteen: Reinigen, voorbehandelen met SPS Grondeermiddel, uitvlakken met gipspleister.
- Gipspleisterwerk: Zorgvuldig stof verwijderen.
- Poederende ondergronden grondig reinigen. Na droging voorbehandelen met Fixeermiddel.

Bestaande draagkrachtige ondergronden:

- Ondergrond reinigen.
- (Gestructureerde) Ondergrond glad en vlak zetten.

Bestaande, niet draagkrachtige ondergronden

- Loszittende lagen grondig verwijderen.
- Poederende lagen grondig afwassen en laten drogen.
- Eventuele reparaties uitvoeren.
- Voorbehandelen met SPS Fixeermiddel.
- (Gestructureerde) Ondergrond glad en vlak zetten.

Verontreinigingen door nicotine, vocht, roest of roet

- Grondig reinigen.
- Oppervlak/ verontreiniging behandelen met SPS Isoleermiddel.

Bovenstaande systemen gelden als algemene beschrijving voor de meest voorkomende ondergronden. Voor specifieke toepassingen en/of uitgebreid advies kunt u contact opnemen met SPS bv.

TECHNISCHE GEGEVENS (gelden voor wit)

Bindmiddel:	100% Acrylaatdispersie
Pigmenten:	Rutil titaandioxyde, krijt en kwartszand
Oplosmiddel:	Water
Vaste bestanddelen:	77% m/m
Soortelijk gewicht:	ca. 1,7 g/ml
Verdunning:	Water
Gevarenklasse:	zie MSDS
Reinigen gereedschap:	Water en zeep

Houdbaarheid: Minimaal 12 maanden in goed gesloten originele verpakking op droge, koele, en vorstvrije plaats.

Algemeen:

Niet verwerken bij temperaturen lager dan +8°C. Enkel verwerken wanneer de temperatuur van de ondergrond tenminste 3°C boven de dauwpunttemperatuur is. Buiten niet bij dreigende regen, vorst, of in de volle zon aanbrengen. Gebruik bij het verwerken van dit product altijd de noodzakelijke persoonlijke beschermingsmiddelen. Bij verwerking altijd op gepaste wijze ventileren.

Restanten: Restanten afgegeven bij de inzameldienst voor chemisch afval.