

Omschrijving:

Watergedragen isoleermiddel voor 'doorslaande' verontreinigingen in de ondergrond. Isoleert en bedekt vocht-, roet-, en nicotinevlekken, lijmrestanten e.d. Sterk isolerende werking en reukarm. Voor binnen en buiten.

Toepassing:

Als voorbehandeling op ondergronden, die zijn vervuild door watervlekken, nicotine-, vet- en roetaanslag, lijmresten etc. Geschikte ondergronden zijn bijvoorbeeld: verouderde verflagen, cement- en pleisterwerk, beton, baksteen, gipsplaat, etc.

Let bij oude lagen behang(papier) op of het behang voldoende vast zit aan de ondergrond. Oude lagen vinylbehang kunnen weekmakers bevatten waardoor de verf langzamer droogt.

Eigenschappen:

- Isoleert verontreinigingen
- Bedekt vocht- en nicotinevlekken e.d.
- Reukarm
- Watergedragen
- Gemakkelijk te verwerken

Kleur:

Wit

Verwerking:

Goed roeren voor gebruik. In 1 of 2 lagen aanbrengen met een kwast of verfroller. Om aanzetten te vermijden altijd nat-in-nat werken. Alle banen in dezelfde richting narollen. Tijdens de droging niet meer bijwerken. Om zware vervuiling te isoleren altijd 2 onverdunde lagen aanbrengen, voor het beste resultaat. SPS Iso-Primer altijd eerst 24 uur laten drogen.

Verbruik:

6-10 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%:

Stofdroog na ca. 3 uur.

Overschilderbaar na volledige uitharding (ca. 24 uur).

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

SYSTEMEN

Algemeen:

De ondergrond dient 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.

Verontreinigingen door nicotine, vocht, roest of roet

- Grondig reinigen met SPS verfreiniger.
- Oppervlak/ verontreiniging behandelen met SPS Iso-Primer.
- Na droging dekkend schilderen met een SPS muurverf.

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:	Acrylaatharsdispersie
Pigmenten:	Rutiel titaandioxide gecombineerd met isolerende vulstoffen
Oplosmiddel:	Water
Vaste bestanddelen:	37% v/v
Soortelijk gewicht:	ca. 1,32 g/ml
Verdunning:	Niet verdunnen
Gevarenklasse:	Zie MSDS
Reinigen gereedschap:	Water en zeep

Houdbaarheid:

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

Algemeen:

De in dit technisch merkbld opgenomen waardes zijn vastgesteld op basis van DIN EN 13300. Niet verwerken bij temperaturen lager dan +8°C. Enkel verwerken wanneer de temperatuur van de ondergrond tenminste 3°C boven de dauwpuntstemperatuur 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:

Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.