

**Omschrijving:**

Sneldrogend isoleermiddel in spuitbus, 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:**

Door de snelle droging prima geschikt in (mutatie-) onderhoudswerk. Als voorbehandeling op ondergronden, welke zijn vervuild door watervlekken, nicotine-, vet- en roetaanslag, lijmresten enz. 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
- Sneldrogend
- Waterbestendig
- Spannings- en reukarm
- Slijtvast

**Kleur:**

Wit.

**Verwerking:**

De niet te behandelen delen goed afdekken of afplakken. Spuitbus moet op kamertemperatuur zijn (minimaal 15°C.). Voor gebruik minimaal 3 minuten krachtig schudden, waarbij de mengkogel goed hoorbaar is. Verwijder de dop met behulp van een schroevendraaier. In 2 à 3 dunne lagen aanbrengen op een afstand van ca. 30 cm. Begin naast de te spuiten plek en beweeg gelijkmatig naar, over en voorbij de betreffende plek. Na gebruik de spuitbus omkeren en de verfstrengen uit het ventiel spuiten.

**Verbruik:**

1 - 2 m<sup>2</sup> per laag. Het opgegeven rendement is theoretisch. Het werkelijke verbruik is afhankelijk van de aard en de structuur van de ondergrond.

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

Droog en overschilderbaar na ca. 15 minuten.

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

**SYSTEEM****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.

**Verontreinigingen door nicotine, vocht, roest of roet**

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

Bovenstaand systeem geldt 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:	Gemodificeerde alkydhars
Pigmenten:	Titaan gecombineerd met isolerende vulstoffen
Oplosmiddel:	Aceton/ White spirit
Vaste bestanddelen:	35 m/m %
Soortelijk gewicht:	ca. 1.1 g/ml
Verdunning:	Niet van toepassing
Gevarenklasse:	Zie MSDS
Reinigen gereedschap:	Aceton/ White spirit

**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 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. Spuitbus dient op kamertemperatuur te zijn (min. 15°C.). Spuitbus nooit op warmtebron plaatsen en niet in de richting van een vlam of gloeiende voorwerpen spuiten.

**Restanten:**

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