

Omschrijving:

Breed inzetbare, watergedragen, sneldrogende, uitstekend hechtende en goed vullende primer voor hout, MDF, harde kunststoffen, non-ferro metalen (aluminium, zink etc.). Voor binnen en buiten.

Toepassing:

Als grondlaag op onbehandeld of kaal gemaakt hout, kunststof, non-ferro metalen. SPS Multiprimer kan zonder problemen enkele maanden overstaan en kan worden aangebracht op hout dat max. 20% vocht bevat. SPS Multiprimer afgewerkt worden met acryl-, alkyd- en dispersieverven.

Eigenschappen:

- Voor hout, kunststof, MDF, non-ferro, etc.
- Uitstekende vloeïing
- Uitstekende hechting
- Sneldrogend
- Reuk- en oplosmiddelarm
- Goed schuurbaar

Verwerking:

Voor gebruik goed roeren. In 1 of meerdere lagen aanbrengen met een geschikte kwast of roller.

Watergedragen producten drogen relatief snel. Om aanzetten te vermijden, altijd nat-in-nat werken. Tijdens de droging niet meer bijwerken. Tussen de lagen licht schuren en stofvrij maken.

Kleur:

Wit, grijs en leverbaar in kleuren van het SPS Color Service kleurmengsysteem.

Verbruik:

12-14 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. 1 uur.

Overschilderbaar na ca. 6 uur.

SYSTEMEN**Algemeen:**

De ondergrond moet draagkrachtig, schoon, droog, stof- en vetvrij zijn. Voor een goede kantendekking de scherpe hoeken iets afronden.

Kaal gemaakt/ onbehandeld hout, non-ferro metalen en harde kunststof:

- Het geheel reinigen met SPS Verfreiniger.
- Vergrijpsd hout tot op het gezonde hout wegschuren en gronden met SPS Multiprimer.
- Eventuele reparaties uitvoeren, schuren en stofvrij maken.
- Onbehandeld hout gronden met SPS Multiprimer.
- Na droging licht schuren en stofvrij maken.
- Dekkend afschilderen met een SPS lak.

Bestaande oude lagen

- Oude loszittende lagen verwijderen.
- Het geheel reinigen met SPS Verfreiniger.
- Vergrijpsd hout tot op het gezonde hout wegschuren en gronden met SPS Multiprimer.
- Eventuele reparaties uitvoeren en gronden met SPS Multiprimer.
- Na droging schuren en stofvrij maken.
- Kaal gemaakte delen gronden met SPS Multiprimer.
- Na droging licht schuren en stofvrij maken.
- Dekkend afschilderen met een SPS lak.

Bestaande, intacte verflagen

- De intacte lagen reinigen met SPS Verfreiniger.
- De ondergrond goed schuren.
- Bij- of overgronden met SPS Multiprimer.
- Na droging licht schuren en stofvrij maken.
- Dekkend afschilderen met een SPS lak.

De genoemde 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:	Acrylaatdispersie en gemodificeerde PU-alkydemulsie
Pigmenten:	Rutiel titaandioxyde en minerale extenders
Oplosmiddel:	Water
Vaste bestanddelen:	38 % v/v
Soortelijk gewicht:	ca. 1,35 g/ml
Aanbevolen laagdikte:	Droge laagdikte / laag ca. 30 micrometer Natte laagdikte / laag ca. 80 micrometer
Glansgraad:	Mat
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:

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