

Omschrijving:

Kleurloze, extra matte, watergedragen, niet vergelende vernis. Maakt geschilderde muren gemakkelijker reinigbaar en donker geschilderde muren weerbaarder tegen witte vegen. Donkere kleuren worden intensiever van kleur. Sneldrogend en oplosmiddelvrij. Voor binnen.

Toepassing:

Als extra beschermende laag op reeds met muurverf behandelde wanden. Geschikte ondergronden zijn bijvoorbeeld: bestaande verflagen, cement- en pleisterwerk, beton, baksteen, glasweefsel etc.

Eigenschappen:

- Extra mat
- Kleurloos
- Voorkomt witte vegen na boenen
- Niet vergelend
- Goede vloeïing
- Reukarm en sneldrogend

Kleur:

Kleurloos. Donkere ondergrondkleuren kunnen intenser/ dieper worden door het behandelen met SPS Protect Mat.

Verwerking:

Voor gebruik goed roeren. Niet verdunnen. In 1 of 2 dunne lagen aanbrengen met een geschikte kwast of roller. De vernis goed verdelen. Om aanzetten te vermijden altijd nat in nat verwerken. Alle banen in dezelfde richting narollen. Tijdens de droging niet meer bijwerken.

Verbruik:

16-20 m² /l 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. 1 uur.

Overschilderbaar na ca. 4 uur.

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.

Bestaande intacte muurverflagen

- Reinigen met SPS verfreiniger.
- Na droging afschilderen met SPS Protect Mat.

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

Bindmiddel:	Acrylaatdispersie
Pigmenten:	Transparant
Oplosmiddel:	Water
Vaste bestanddelen:	28% v/v
Soortelijk gewicht:	ca. 1,05 g/ml
Aanbevolen laagdikte:	Droge laagdikte / laag: 14 - 17 micrometer Natte laagdikte / laag: 50 - 62 micrometer
Glansgraad:	extra mat, 5% @ 85°
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 waarden 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 dauwpunttemperatuur is. 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.