

Omschrijving:

Rol- en verspuitbare, roze gekleurd, alkalibestendig voorstrijkproduct op basis van acrylaathars. Vormt een hechtbrug bij ondergronden, waarop niet direct een afwerklaag van gips aangebracht kan worden. Voor binnen.

Toepassing:

Als hechtlaag op onbehandelde, gladde en dichte, zwak- of niet zuigende minerale ondergronden. Geschikt voor het voorbehandelen van dichte, niet- of slecht zuigende, onbehandeld (prefab-) beton, beton- emaille, oude verflagen etc.

Eigenschappen:

- Voor rol- en spuitapplicatie
- Snel drogend = tijdswinst!
- Gebruiksklaar
- Uitstekende hechting
- Alkalibestendig
- Hoog rendement

Kleur:

Roze.

Verwerking:

Goed roeren voor gebruik. In 1 laag gelijkmatig aanbrengen met blokkwast, roller of spuit.

Spuiten:	Airless	airmix
Nozzle opening	0.015"-0.017"	0.015"-0.017"
Druk	ca. 75 - 100 bar	ca. 75 bar
Luchtdruk	-	ca. 1 bar

De opgegeven instellingen voor het verspuiten van dit product gelden als uitgangspunt. Afhankelijk van de omstandigheden ter plaatse zullen de instellingen moeten worden bepaald door de applicateur.

Verbruik:

Bij spuitapplicatie: 120-150gr/m², afhankelijk van de ondergrond.

Met roller: 100-120 gr/m², afhankelijk van de ondergrond.

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.

Overpleisteren na ca. 4 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.

Bestaande draagkrachtige ondergronden

- Eventuele reparaties uitvoeren.
- Geheel voorbehandelen met SPS Betoncontact Spray.

Verontreinigingen door nicotine, vocht, roest of roet

- Grondig reinigen.
- Eventuele reparaties uitvoeren.
- Geheel voorbehandelen met SPS Iso-Primer.
- Na droging voorbehandelen met SPS Betoncontact Spray.

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

Bindmiddel:	Zuivere acrylaathars
Pigmenten:	Rutiel titaandioxide, minerale vulstoffen en kleurpigmenten
Oplosmiddel:	Water
Vaste bestanddelen:	25% v/v
Soortelijk gewicht:	ca. 1,6 kg/l
Aanbevolen laagdikte:	1 dunne laag (niet overvloedig aanbrengen)
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 dauwpuntstemperatuur is. Gebruik bij het verwerken van dit product altijd de noodzakelijke persoonlijke beschermingsmiddelen. Damp en spuitnevel van producten niet inademen. Bij verwerking altijd op gepaste wijze ventileren.

Belangrijk: Raadpleeg altijd voor gebruik de voorschriften van de gipsleverancier voor de juiste gipspleister en de juiste toepassing.

Restanten:

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