

**Omschrijving:**

Roze gekleurd, alkalibestendig voorstrijkproduct op basis van kunstharstdispersie vermengd met zuiver kwartsand. 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 onbehandeld (prefab-) beton, beton- emaille en sterk verdichte gipspleister.

**Eigenschappen:**

- Perfecte hechting
- Voor rolapplicatie
- Waterverduunbaar
- Hoog rendement
- Alkalibestendig

**Kleur:**

Roze

**Verwerking:**

Goed roeren voor gebruik. Tijdens verwerking regelmatig omroeren. Afhankelijk van de ondergrond, Betoncontact verdunnen met maximaal 20% zuiver water (mengverhouding 4 delen Betoncontact : 1 deel water). In 1 laag gelijkmatig aanbrengen met blokkwast of roller.

**Verbruik:**

Ca. 160 - 300 g/m<sup>2</sup> (verdund), 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.

Af te werken na 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.

**Bestaande draagkrachtige ondergronden**

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

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

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

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:	Fijn kwartszand en – korrels en kleurpigmenten
Oplosmiddel:	Water
Vaste bestanddelen:	76 m/m%
Soortelijk gewicht:	ca. 1,6 kg/l
Aanbevolen laagdikte:	1 dunne laag
Verdunning:	Water
Gevaarlijkheid:	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. 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. Raadpleeg de voorschriften van de gipsleverancier voor de juiste gipspleister en juiste toepassing.

**Restanten:**

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