

Omschrijving:

Een structuur reparatiemiddel op basis van PU-dispersie voor het repareren van structureffecten (spack) op wanden en plafonds.

Toepassing:

Geschikt als structuur reparatiemiddel voor beschadigingen in spackpleister op bijvoorbeeld pleisterwerk, gips- en spaanplaat en beton. Kan ook als spack spuitwerk afwerking gebruikt worden en is af te werken met alle gangbare SPS muurverven.

Eigenschappen:

- Makkelijk en eenvoudig in gebruik
- Hoog standvermogen op verticale delen
- Overschilderbaar met elke muurverf
- Op waterbasis

Kleur:

Droogt wit op

Verwerking:

De spuitbus op kamertemperatuur brengen. Ideale verwerkingstemperatuur 15 tot 25°C. Voor gebruik de spuitbus 2 minuten goed schudden en een proefstukje spuiten.

Aangrenzende delen afplakken of beschermen.

- Aanbrengen met een draaiende beweging.
- Starten vanaf het afgedekte deel.
- Zorg er voor dat de spuitbus blijft bewegen tijdens het spuiten.

Door het variëren van de laagdikte en de spuitafstand t.o.v. het oppervlak is het mogelijk om zowel fijne als grove structuren te spuiten. Reparatiespack spray kan dekkend gebruikt worden, maar ook licht spatterend, alleen voor het opzetten van structuur waarna (na droging) het geheel overgeschilderd wordt met een muurverf. Indien meerdere lagen noodzakelijk zijn, is het aan te bevelen om tussen de lagen 10 min. uitdamp tijd aan te houden.

Tip:

Het is aan te raden om vanaf een stuk papier/karton te beginnen met spuiten. Op deze manier treedt er bij aanvang van het spuiten geen andere structuur op door de plotselinge druk.

Na gebruik het ventiel schoonspuiten (spuitbus op de kop houden en de sproeikop circa 5 seconden ingedrukt houden) en de sproeikop even demonteren en uitspoelen onder een kraan.

Let op:

Gebruik tussen de 10 tot 30°C, afhankelijk van de gewenste structuur. De temperatuur van de bus beïnvloedt de structuur. Tijdens het spuiten koelt de bus af en wordt de structuur grover, desgewenst kan men de bus lichtjes verwarmen onder lauw stromend water waardoor de structuur weer fijner wordt. (bus niet onder een hete kraan houden!)

Verbruik:

Ca.1 m² / 500ml per laag, afhankelijk van structuur.

Droogtijd:

Droog na: ca. 3- 4 uur

SYSTEEM**Algemeen:**

De ondergrond dient glad en vlak te zijn. De ondergrond dient bovendien draagkrachtig, volledig afgebonden, schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn. Scheuren en barsten repareren. Loszittende en onstabiele lagen verwijderen en/of herstellen.

Nieuwe, onbehandelde ondergronden

- Sterk zuigende ondergronden geheel voorbehandelen met SPS Isoleergrond Sneldrogend.
- Poederende ondergronden grondig reinigen. Na droging voorbehandelen met SPS Fixeergrond.
- Stabiele draagkrachtige ondergrond voorbehandelen met SPS Isoleergrond Sneldrogend.

Bestaande draagkrachtige ondergronden:

- Ondergrond reinigen.
- Stabiele draagkrachtige ondergrond voorbehandelen met SPS Isoleergrond Sneldrogend.

Bestaande, niet draagkrachtige ondergronden:

- Loszittende lagen grondig verwijderen.
- Poederende lagen grondig afwassen en laten drogen. Na droging voorbehandelen met SPS Fixeergrond.
- Ondergrond reinigen.
- Eventuele reparaties uitvoeren.
- Zuigende plaatsen en voorbehandelen met SPS Isoleergrond Sneldrogend.
- Stabiele draagkrachtige ondergrond voorstrijken met SPS Isoleergrond Sneldrogend.

Verontreinigingen door nicotine, vocht, roest of roet:

- Oppervlak/ verontreiniging behandelen met SPS Isoleergrond Sneldrogend.
- Lichte verontreiniging op stabiele draagkrachtige ondergrond voorstrijken met SPS Isoleergrond Sneldrogend.

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 (gelden voor wit)

Bindmiddel:	PU Dispersie
Vaste bestanddelen:	Circa 48 m/m %
Soortelijk gewicht:	1.2 g/ml
Gevarenklasse:	Zie MSDS

Houdbaarheid:

Ca.12 maanden in goed gesloten originele verpakking op droge, koele en vorstvrije plaats.

Algemeen:

Niet verwerken bij temperaturen lager dan +15°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. Sproeiapparaat dient op kamertemperatuur te zijn (min. 15°C.). Sproeiapparaat nooit op warmtebron plaatsen en niet in de richting van een vlam of gloeiende voorwerpen sproeien.

Restanten:

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