

## Technisch Merkblad

# Reparatiespack Spray – binnen

Speciale structuurspray voor het repareren van structureffecten zoals spack. Kan ook als spack spuitwerk afwerking gebruikt worden.

**Eigenschappen:** Zeer standvast op verticale delen, overschilderbaar met alle gangbare muurverven.

**Toepassen:** PRINSSSEN Reparatiespack Spray is geschikt voor toepassing als spack/spuitwerk op alle ondergronden binnen. Bij speciale toepassingsgebieden raden wij u aan onze technisch adviseur te raadplegen.

VERWERKING	APPLICATIE
<b>Applicatie</b>	PRINSSSEN Reparatiespack Spray voor gebruik 3 minuten goed schudden waarbij de mengkogel hoorbaar is. Spuitbus dient op kamertemperatuur (15°C) te zijn. Niet te behandelen delen goed afdekken. Aanbrengen op een afstand van ± 25-30 cm met een draaiende beweging en de spuitbus blijven bewegen tijdens gebruik. De structuur is afhankelijk van de spuitafstand en temperatuur van de spuitbus. <b>Let op: Hoe koeler de spuitbus, hoe grover de structuur.</b> Tijdens het spuiten koelt de bus af en wordt de structuur grover. Door de bus te verwarmen onder lauw stromend water (NIET onder de hete kraan houden) wordt de structuur weer fijner. Begin met spuiten vanaf een stuk karton om te voorkomen dat er door de plotselinge druk een andere structuur verschijnt. Tijdens gebruik af en toe schudden. Bij meerdere lagen, elke laag 10 minuten laten uitdampen. Na gebruik bus omkeren en ventiel leegspuiten.
<b>Verdunning</b>	n.v.t.
<b>Verbruik</b>	Afhankelijk van de structuur ca. 1,5 m <sup>2</sup> per spuitbus. Het opgegeven rendement is theoretisch. Het werkelijke verbruik is afhankelijk van de aard en de structuur van de ondergrond en de verwerkingsmethode.
<b>Droogtijd (bij 20°C, 65% rel. luchtvochtigheid)</b>	Droog en overschilderbaar na ± 3 uur. Bij een lagere temperatuur en een hogere luchtvochtigheid vanzelfsprekend langere droogtijden in acht nemen.
<b>Verwerkingstemperatuur / Relatieve luchtvochtigheid</b>	Niet verwerken beneden een ondergrond- en omgevingstemperatuur van +8°C en relatieve luchtvochtigheid hoger dan 80%.
<b>Reiniging spuitbusventiel</b>	Spuit na gebruik het ventiel schoon (houd de spuitbus op de kop en de sproeikop circa 5 seconden ingedrukt houden). Daarna de sproeikop demonteren en onder een kraan uitspoelen.

ONDERGROND	VOORBEHANDELING
<b>Algemeen</b>	De ondergrond dient draagkrachtig, droog, schoon, vet-, was-, siliconen- en stofvrij te zijn. Scheuren, barsten, loszittende en onstabiele lagen herstellen.
<b>Verontreinigde ondergronden</b>	Verontreinigingen in de ondergrond zoals nicotine, vocht, roest en roet eerst behandelen met PRINSSEN Isoleerspray.

TECHNISCHE GEGEVENS	WAARDE
<b>Dichtheid</b>	Ca. 1,2 kg/L
<b>Bindmiddel</b>	PU-dispersie
<b>Vaste bestanddelen</b>	Ca. 48% m/m
<b>Kleur</b>	Wit
<b>Opslag</b>	Vorstvrij vervoeren en opslaan. Verpakking goed gesloten houden. Minimaal 12 maanden houdbaar.
<b>Gevaren</b>	Zie geldend Veiligheidsinformatieblad.

#### Algemene opmerking:

Een te lage ondergrond- en omgevingstemperatuur of een te hoge relatieve vochtigheid en/of een te hoog vochtgehalte van de ondergrond dienen tot de voorgeschreven eisen te worden teruggebracht. Dit kan door middel van verwarming, vochtonttrekkers, ventilatie etc. Het is noodzakelijk deze maatregelen gedurende de applicatie en het gehele doorhardingsproces voort te zetten.

De gegevens in deze uitgave zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Ze vrijwaren de verwerker in verband met het grote aantal mogelijke invloeden bij de verwerking en toepassing van onze producten niet van het uitvoeren van eigen controles en proeven. Een garantie van bepaalde eigenschappen of de geschiktheid van het product voor een concrete toepassing kan uit onze gegevens niet worden afgeleid. Alle hierin voorhanden beschrijvingen, tekeningen, foto's, gegevens, verhoudingen, gewichten e.d. dienen enkel ter algemene informatie; ze kunnen zonder vooraankondiging wijzigen en vormen niet de contractueel overeengekomen kwaliteit van de producten (productspecificatie). Eventuele eigendomsrechten en bestaande wet- en regelgeving dienen door de ontvanger van onze producten voor eigen verantwoordelijkheid in acht te worden genomen. Bij het verschijnen van deze uitgave zijn alle voorgaande technische merkbladen ongeldig.

Versie 10-12-2014