

## Spacks Spuitpleisterworst



- Kant-en-klare verpakking, overscheppen van materiaal niet nodig
- Geen tijdverlies met schoonmaken
- Voor reparaties en kleine oppervlakten van 1 tot 1,5 m<sup>2</sup>

Strikolith Spuitpleister verpakt in handzame 1 kg aluminium worsten. Te verwerken met Milwaukee Kitpistool i.c.m. Giema Sprayset. Kant-en-klare verpakking, waardoor overscheppen van materiaal niet meer nodig is. Geen tijdverlies meer met schoonmaken.

### Toepassing

Spacks Spuitpleister 1kg wordt toegepast in combinatie met de Spuitpleister Set, bestaande uit het Milwaukee Kitpistool en Giema TP 0.5 Spray set. Deze gezamenlijke toepassing is uitermate geschikt voor kleinere oppervlakten, en/of het repareren van (alle gangbare typen) Spuitpleister.

### Leveringsvorm

- 1 kg aluminium worst. 12 worsten per doos.

### Product eigenschappen

Spacks Spuitpleister heeft een uitstekende hechting en een bijzonder groot vullend en dekkend vermogen. Spacks Spuitpleister is uitmuntend kras- en stootvast, bestand tegen mechanische belastingen, watervast, alkalibestendig en waterdampdoorlatend. Spacks Spuitpleister is naturel wit en kan derhalve gebruikt worden voor het repareren van alle gangbare typen spuitpleisters. Spacks Spuitpleister 1kg wordt toegepast in combinatie met de Spuitpleister Set, bestaande uit het Milwaukee Kitpistool en Giema TP 0.5 Spray set.

### Kleur

Naturel wit.

### Verwerkingssystemen

- Machinaal met Milwaukee Kitpistool en Giema TP 0.5 Spray set.

### Verbruik

Ca. 0,7 - 1,0 kg per m<sup>2</sup>.

Het rendement is sterk afhankelijk van de structuur en ondergrond. Werkelijk verbruik in het werk te controleren.

### Dosering

Onverdund aanbrengen.

## Spacks Spuitpleisterworst

### Gebruiksaanwijzing

#### Ondergrond

De ondergrond moet volledig afgebonden, droog, draagkrachtig en stabiel zijn, vrij van stof, losse delen, bekistingolie of andere verontreinigingen die de hechting negatief kunnen beïnvloeden. Maximaal vochtpercentage (in gewichtsprocenten) van cementgebonden (bijv. beton) ondergronden maximaal 3%, gipsachtige ondergronden volledig wit en droog.

#### Voorbehandeling ondergrond

Oude en loszittende pleister- en verflagen grondig verwijderen. Vetaanslag en andere verontreinigingen zoveel als mogelijk verwijderen met Strikolith Strikoclean - Wandreiniger Universeel. Poederende, krijtende en sterk zuigende ondergronden, zoals cellenbeton, gipsblokken en gipskartonplaten, voorbehandelen met Strikolith Diepgrond (verduunning volgens productinformatieblad). Hierbij een droogtijd van 24 uur in acht nemen. Vraag bij afwijkende ondergronden of twijfel om telefonisch advies bij het Strikolith InfoCenter of uw rayonmanager.

#### Verwerking

Strikolith Spacks Spuitpleister 1 kg wordt toegepast in combinatie met de Spuitpleister Set, bestaande uit het Milwaukee Kitpistool en Giema TP 0.5. Voor de verwerkingsinstructie kunt u deze instructiefilm bekijken op het Strikolith YouTube Kanaal. Wij adviseren vooraf altijd een proefvlak te maken bij reparaties om kleur- en structuurverschillen tot een minimum te beperken. Deze kunnen echter nooit geheel uitgesloten worden. Voor technische vragen en/of onderhoud van het Milwaukee pistool en Spray Set kunt u contact opnemen met Giema Nederland.

#### Veiligheid

Het verdient aanbeveling tijdens de verwerking van pleisters de ogen, mond, neus en huid met behulp van persoonlijke beschermingsmiddelen afdoende te beschermen. Indien Spacks Spuitpleister in contact komt met de ogen deze direct spoelen met overvloedig schoon water (ca. 15 min.) Nadien een arts raadplegen. Voor meer informatie zie het Strikolith veiligheidsblad.

### Technische informatie

#### Eigenschappen

- Soortelijk gewicht: Ca. 1,8 g/cm<sup>3</sup>.
- PH waarde: Ca. 7-9.
- Viscositeit: Ca. 1300- 1500 Pa.s.

#### Samenstelling

Fabrieksmatig samengestelde spuitpleister op basis van een zeer hoogwaardig dispersiebindmiddel, gecombineerd met dolomiet, pigmenten en hulp- en vulstoffen ter verbetering van de verwerkbaarheid en hechting. Bevat daarnaast extra toeslagstoffen om de kleurstabiliteit te vergroten.

#### Houdbaarheid

- Koel en vorst vrij opgeslagen ca. 12 maanden houdbaar.

#### Let op

- Bouwdelen die niet met Spacks spuitpleister worden afgewerkt dienen vooraf goed gemaskeerd te worden met afplakpapier, plastic folie en afplakband. Deze direct na het aanbrengen van de spuitpleister verwijderen.
- Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van + 5° C of boven + 30° C en een relatieve vochtigheid boven 80%.
- De ondergrondtemperatuur dient minimaal 3°C boven het dauwpunt te liggen. Temperatuur en relatieve luchtvochtigheidsgraad spelen een belangrijke rol bij de verharding en het eindresultaat van Spacks Spuitpleister.
- Het aanbrengen van Spacks op vochtige ondergronden kan leiden tot ongewenste effecten zoals langzame doordroging, glans en verkleuring.
- Vochtige ondergronden dienen gedroogd te worden middels ventilatie en (elektrische) verwarming.

## Spacks spuitpleisterwurst

- Het verdient aanbeveling de gespoten ruimten de eerste maanden goed te ventileren.