

# Spacks Spuitpleisterworst

**Productnaam:**

Spacks Spuitpleisterworst

**Samenstelling:**

Zeer hoogwaardige fabrieksmatig samengestelde spuitpleister op basis van een 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.

**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 zeer goed overschilderbaar en onderhoudsarm.

**Kleuren:**

Spacks Spuitpleister is naturel wit en kan derhalve gebruikt worden voor het repareren van alle gangbare typen spuitpleisters. Reparaties kunnen altijd minimaal zichtbaar blijven door invloed van lichtinval, ondergrond, omgeving, kleur- en/of veroudering.

**Toepassing:**

Spacks Spuitpleister 1kg wordt toegepast in combinatie met de Spuitpleister Set, bestaande uit het Milwaukee Kitpistool en Giema TP 0.5 Spray set ([www.strikolith.com/spuitpleister](http://www.strikolith.com/spuitpleister)).

Deze gezamenlijke toepassing is uitermate geschikt voor kleinere oppervlakten, en/of het repareren van (alle gangbare typen) Spuitpleister.

**Technische gegevens:**

- S.G.: ca. 1,7 - 1,8 g / cm<sup>3</sup>
- Viscositeit: 1300 - 1500 paS (Brookfield)
- Helderheid: ± 85,5
- PH-waarde: 7-9

**Ondergrond:**

De ondergrond moet vast, droog, vlak en schoon zijn. Verontreinigingen, zoals vet en vuil reinigen met Strikoclean. Bladderende verflagen en niet hechtende lagen grondig verwijderen. Poederende, krijtende en sterk zuigende ondergronden, zoals cellenbeton, gipsblokken en gipskartonplaten, voorbehandelen met Strikolith Diepgrond. Hierbij een droogtijd van 24 uur in acht nemen. Na volledige droging eventuele (grote) reparaties uitvoeren met Strikolith FP200 hechtgips. Het is absoluut noodzakelijk de reparaties volledig te laten drogen. Vraag bij afwijkende ondergronden of twijfel om telefonisch advies bij het Strikolith InfoCenter of uw rayonmanager.

**Verwerking:**

Strikolith Spacks Spuitpleister 1kg 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 <http://www.giema.nl>.

**Verbruik:**

Ca. 1,5 m<sup>2</sup> per kg Spuitpleister. (sterk afhankelijk van ondergrond en applicatiemethode).

**Verpakking:**

1 kg - ALU-worst / 12 ALU-worsten in een doos.

---

## Spacks Spuitpleisterworst

---

**Opslag:**

Koel en vorstvrij opgeslagen 12 maanden houdbaar.

**Veiligheid:**

Het verdient aanbeveling tijdens de verwerking van Spacks Spuitpleister de ogen, neus, mond 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 Spacks Innovance Spuitpleister.

**Bijzonderheden:**

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 Spacks Spuitpleister verwijderen. Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van + 5° C of boven een luchttemperatuur van + 30° C of te verwachten vorst. Temperatuur en relatieve luchtvochtigheidsgraad spelen een belangrijke rol bij de verharding en het eindresultaat van Spacks Spuitpleister. Het verdient aanbeveling de gespotten ruimten de eerste maanden goed te ventileren.