

# Spacks Innovance Top Handpleister

**Productnaam:**

Spacks Innovance Top Handpleister

**Samenstelling:**

Fabrieksmatig samengestelde handpleister op basis van een zeer hoogwaardig dispersiebindmiddel, gecombineerd met dolomiet, pigmenten, en hulp- en vulstoffen ter verbetering van de verwerkbaarheid en hechting.

**Eigenschappen:**

Spacks Innovance Top heeft een uitstekende hechting en vullend vermogen. Spacks Innovance Top is uitmuntend kras- en stootvast, bestand tegen mechanische belastingen, watervast, alkalibestendig en waterdampdoorlatend.

Spacks Innovance Top laat zich gemakkelijk verwerken in dunne lagen en is uiterst eenvoudig te pleisteren met een perfect glad eindresultaat.

**Kleuren:**

Naturel wit.

**Toepassing:**

Spacks Innovance Top is een gebruiksklare handpleister en wordt uitsluitend binnen toegepast als afwerklaag op een basis van Spacks Innovance, voor het bereiken van een perfect glad en hard eindresultaat.

**Technische gegevens:**

- S.G.: ca. 1,7 g / cm<sup>3</sup>.
- Viscositeit: 1200 - 1800 paS (Brookfield)
- PH-waarde: ca. 8

**Ondergrond:**

De ondergrond moet vast, droog, schoon en vorstvrij zijn.

**Verwerking:**

Als dunlagige afwerklaag, Spacks Innovance Top onverdund op een basislaag van Spacks Innovance (nagenoeg nat in nat) aanbrengen, waarna het geheel afgepleisterd kan worden met behulp van een roestvaststalen spaan of spackmes.

**Verbruik:**

Afhankelijk van ondergrond en applicatiemethode ca. 0,3 kg per m<sup>2</sup>.

**Verpakking:**

20 kg in plastic emmer.

**Opslag:**

Koel en vorstvrij opgeslagen ca. 6 maanden houdbaar.

**Veiligheid:**

Het verdient aanbeveling tijdens de verwerking van kunstharsgebonden spuitpleisters de ogen, neus, mond en huid met behulp van persoonlijke beschermingsmiddelen afdoende te beschermen. Indien Spacks Innovance Top 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.

**Bijzonderheden:**

Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van + 5° C of te verwachten vorst. Direct na gebruik gereedschappen met water reinigen.