

Spacks Innovance Spuitpleister

Productnaam:

Spacks Innovance Spuitpleister

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 Innovance spuitpleister heeft een uitstekende hechting en een bijzonder groot vullend en dekkend vermogen. Spacks Innovance is uitmuntend kras- en stootvast, bestand tegen mechanische belastingen, watervast, alkalibestendig, waterdampdoorlatend en heeft de hardheid van een cementpleister. Spacks Innovance spuitpleister is zeer goed overschilderbaar en onderhoudsarm.

Kleuren:

Kleuren volgens Strikolor kleurensystematiek en vele andere kleuren.

Toepassing:

Spacks Innovance spuitpleister wordt binnen toegepast als spuitklare, kwaliteitspleister voor het snel en duurzaam afwerken van plafonds en wanden, vooral in kwalitatief hoogwaardige woon- en werkomgevingen. Spacks Innovance kan op vrijwel alle steenachtige, minerale ondergronden worden aangebracht.

Technische gegevens:

- S.G.: ca. 1,7 - 1,8 g / cm³
- 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. Vochtplekken, nicotine, roet en doorslag van lijmresten isoleren met Strikolith Isovoorstrijk en deze volledig laten drogen. In het geval dat Strikolith Isovoorstrijk wordt toegepast kan het voorbehandelen met Strikolith Diepgrond komen te vervallen. Vraag bij afwijkende ondergronden of twijfel om telefonisch advies bij het Strikolith InfoCenter of uw rayonmanager.

Verwerking:

Spacks Innovance spuitpleister wordt machinaal, met behulp van een wormpomp en compressor, onverdund en gelijkmatig aangebracht. Aansluitend glad afmessen met een spackmes. De meslaag volledig laten drogen. Aansluitend de gewenste structuur aanbrengen door de machine-instelling te wijzigen, eventueel het spuitpistool van een kleinere nozzle te voorzien en de luchttoevoer te reduceren. Het verdient aanbeveling tijdens het aanbrengen van de structuur (afkorrelen) overal dezelfde afstand van het spuitpistool tot de ondergrond aan te houden. Machine en gereedschappen na gebruik met schoon water reinigen.

Verbruik:

Ca. 1,5 - 1,8 kg per m², afhankelijk van ondergrond en applicatiemethode.

Verpakking:

25 kg in plastic ventielzak of 17 kg in plastic emmer.

Opslag:

Koel en vorstvrij opgeslagen ca. 6 maanden houdbaar.

Spacks Innovance Smitpleister

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 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 Smitpleister.

Bijzonderheden:

Bouwdelen die niet met Spacks Innovance spuitpleister worden afgewerkt dienen vooraf goed gemaskeerd te worden met afplakpapier, plastic folie en afplakband. Deze direct na het aanbrengen van Spacks Innovance 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 Innovance. Het verdient aanbeveling de gespoten ruimten de eerste maanden goed te ventileren. Om uitdroging en klontvorming van restmateriaal te voorkomen dient het spuitpistool na ieder werkdag in een emmer water te worden geplaatst. Eveneens dient het restmateriaal in de machine onder een laagje leidingwater te worden gezet.