

Spacks Innovance Spuitpleister



- Kras- en stootvast, hardheid vergelijkbaar met sierpleister
- Uitstekend overschilderbaar en onderhoudsarm
- Op vrijwel alle, vlakke, steenachtige, minerale ondergronden toepasbaar

Spacks Innovance Spuitpleister is een spuitklare, kalkvrije, decoratieve pleister met de hardheid van een sierpleister. Spacks Innovance heeft een uitstekende hechting, bijzonder groot vullend en dekkend vermogen, is kras- en stootvast, watervast, vochtregulerend. Spacks Innovance heeft een lage onderhoudsfrequentie. Leverbaar in standaard wit en kleuren volgens de Strikolith kleurenwaaier en vele andere kleursystemen. Lichte kleuren: helderheidswaarde > 70% en donkere kleuren: helderheidswaarde < 70%.

Toepassing

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

Leveringsvorm

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

Product eigenschappen

Spacks Innovance Spuitpleister is een spuitklare, kalkvrije, decoratieve harde spuit pleister voor binnenwanden en plafonds, vooral in kwalitatief hoogwaardige woon- en werkomgevingen. 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 sierpleister. Spacks Innovance spuitpleister wordt machinaal, met behulp van een wormpomp en compressor, onverdund en gelijkmatig aangebracht.

Kleur

Natuurlijk wit en kleuren uit de Strikolith kleurenwaaier en vele andere kleursystemen.

Verwerkingssystemen

- Machinaal met behulp van een wormpomp en compressor.

Verbruik

Ca. 1,5 - 1,8 kg per m².

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

Dosering

Onverdund aanbrengen.

Spacks Innovance Spuitpleister

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 (verdunding volgens productinformatieblad). Hierbij een droogtijd van 24 uur in acht nemen. Na volledige droging eventuele (grote) reparaties uitvoeren met een hechtgips. Het is absoluut noodzakelijk de reparaties volledig te laten drogen. Vochtvlakken, 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. Eventuele messlagen met een licht bevochtigde kwast gladstrijken. De messlaag 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. Gereedschap direct na gebruik reinigen met (lauw) schoon leidingwater.

Veiligheid

Het verdient aanbeveling tijdens de verwerking van spuitpleisters de ogen, mond, neus en huid met behulp van persoonlijke beschermingsmiddelen afdoende te beschermen. Indien Spacks Innovance 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/cm³.
- 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. 6 maanden houdbaar.

Let op

- 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 + 30° C en een relatieve vochtigheid boven 80%.
- De ondergrondtemperatuur dient minimaal 3°C boven het dauwpunt te liggen.

Spacks Innovance spuitpleister

- Temperatuur en relatieve luchtvochtigheidsgraad spelen een belangrijke rol bij de verharding en het eindresultaat van Spacks Innovance spuitpleister.
- Het aanbrengen van Spacks Innovance 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.
- 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 worden gezet.