

Spacks Preference Spuitpleister kalkvrij



- Toepasbaar onder meer kritische omstandigheden
- Kalkvrij, dus minder agressief voor huid en ogen
- Langere houdbaarheid
- Op vrijwel alle, vlakke, steenachtige, minerale ondergronden toepasbaar

Spacks Preference Spuitpleister is een spuitklare, kalkvrije, decoratieve pleister voor binnenwanden en plafonds in het bijzonder in woningen en utiliteitsbouw. Spacks Preference Spuitpleister heeft een uitstekende hechting, groot vullend en dekkend vermogen en is goed overschilderbaar. Spacks Preference Spuitpleister is toepasbaar onder meer kritische omstandigheden, uitmuntend kras- en stootvast en heeft een langere houdbaarheid ten opzichte van kalkhoudende spack. Leverbaar in standaard wit.

Toepassing

Spacks Preference Spuitpleister wordt binnen toegepast als spuitklare, kwaliteitspleister voor het snel en duurzaam afwerken van plafonds en wanden in de woningbouw en utiliteit. Spacks Preference kan op vrijwel alle, vlakke, steenachtige, minerale ondergronden worden aangebracht.

Leveringsvorm

- 25 kg in plastic ventielzak.

Product eigenschappen

Spacks Preference Spuitpleister presteert het best onder meer kritische omstandigheden (max. gewichtsprocenten vocht in de ondergrond = 6%, max. RV 80%). Spacks Preference Spuitpleister is kalkvrij, minder agressief/belastend voor huid en ogen (i.v.m. kalkvrij product). Langer houdbaar, 1 jaar i.p.v. 3 maanden bij kalkhoudende spack. Spacks Preference Spuitpleister heeft een uitstekende hechting en een bijzonder groot vullend en dekkend vermogen. Spacks Preference Spuitpleister is uitmuntend kras- en stootvast, bestand tegen mechanische belastingen, zeer goed overschilderbaar en onderhoudsarm. Spacks Preference Spuitpleister wordt machinaal, met behulp van een wormpomp en compressor, onverdund en gelijkmatig aangebracht.

Kleur

Naturel wit.

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 Preference Spuitpleister kalkvrij

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 6%, 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. Na volledige droging eventuele (grote) reparaties uitvoeren met een hechtgips. Het is absoluut noodzakelijk de reparaties volledig te laten drogen. Vochtvlekken, 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 Preference 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 Preference 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/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. 12 maanden houdbaar.

Let op

- Voordat men begint met het vullen van de spackspuitmachine met Spacks Preference Spuitpleister, dient zowel de machine als de slang geheel vrij te zijn van resten kalkhoudende spuitpleisters.
- Bouwdelen die niet met Spacks Preference Spuitpleister worden afgewerkt dienen vooraf goed gemaskeerd te worden met afplakpapier, plastic folie en afplakband. Deze direct na het aanbrengen van Spacks Preference verwijderen.
- Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van + 5° C of boven + 30° C en een relatieve vochtigheid boven 80%.

Spacks Preference spuitpleister kalkvrij

- 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 Preference spuitpleister.
- Het aanbrengen van Spacks Preference op te vochtige ondergronden kan leiden tot ongewenste effecten zoals langzame doordroging, glans en verkleuring.
- Te 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.