

Spacks WP Spuitpleister

Productnaam:

Spacks WP Spuitpleister

Samenstelling:

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

Eigenschappen:

Spacks WP spuitpleister heeft een uitstekende hechting, een groot vullend en dekkend vermogen en is economisch. Spacks WP spuitpleister is watervast, alkalibestendig en waterdampdoorlatend. Spacks WP spuitpleister is goed overschilderbaar. Spacks WP is C.O.T. gekeurd volgens kwaliteitsomschrijving 83.00.

Kleuren:

Natuurlijk wit.

Toepassing:

Spacks WP spuitpleister wordt binnen toegepast als spuitklare, decoratieve pleister voor het snel en duurzaam afwerken van plafonds en wanden. Spacks WP spuitpleister kan op vrijwel alle vlakke, steenachtige, minerale ondergronden, maar ook op gipskartonplaten worden aangebracht.

Technische gegevens:

- S.G.: ca. 1,7 g / cm³.
- Viscositeit: 1750 - 1950 PAS (Brookfield).
- Helderheid: ± 85.
- PH waarde: ca. 13.

Ondergrond:

De ondergrond moet vast, droog en schoon zijn. Om kleurverschillen te voorkomen dient de ondergrond gelijkmatig te zuigen.

Verwerking:

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

Verbruik:

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

Opslag:

Koel en vorstvrij opgeslagen ca. 3 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 WP 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 WP Smitpleister

Bijzonderheden:

Bouwdelen die niet met Spacks WP spuitpleister worden afgewerkt dienen vooraf goed gemaskeerd te worden met afplakpapier, plastic folie en afplakband. Deze direct na het aanbrengen van Spacks WP 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 WP spuitpleister. Het verdient aanbeveling de gespoten ruimten de eerste maanden goed te ventileren. Om uitdroging en klontvorming van het 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.