

Spacks Airless Spuitpleister

Productnaam:

Spacks Airless Spuitpleister

Samenstelling:

Hoogwaardige, fabrieksmatig samengestelde spuitpleister op basis van een hoogwaardig dispersiebindmiddel en dolomiet. Hulp- en vulstoffen ter verbetering van verwerkbaarheid en hechting.

Eigenschappen:

Spacks Airless heeft een uitstekende hechting en een goed vullend (maximaal 3 mm) en dekkend vermogen. Doordat deze spuitpleister met geschikte Airless apparatuur kan worden aangebracht, ontstaan er belangrijke economische, Arbotechnische- en milieuvoordelen.

Kleuren:

Natuurlijk wit.

Toepassing:

Spacks Airless wordt binnen toegepast als spuitklare dunpleister voor het behangklaar maken van binnenwanden en is bijzonder geschikt voor het egaliseren van kalkzandsteenelementen en gipskartonplaten. Spacks Airless kan op vrijwel alle steenachtige, minerale ondergronden worden aangebracht, met uitzondering van binnenwanden in vochtige ruimten. Spacks Airless is een uitstekende ondergrond voor een verdere afwerking met behang of schilderwerk. Spacks Airless niet toepassen op wanden met een hoge mechanische belasting en bij afwerkingen waarbij hoge droging- of krimpspanningen worden verwacht.

Technische gegevens:

- Vullend vermogen: in één laag tot maximaal 3 mm.
- Viscositeit: 1400 - 1600 pas. (Brookfield).
- Vaste stofgehalte: ca. 77%.
- S.G.: ca. 1,8 g/cm³.
- PH waarde: ca. 9.

Ondergrond:

Leidingsleuven, beschadigingen en/of oneffenheden groter dan 3 mm repareren met Strikolith FP 200 hechtgips. Vooraf op uitwendige hoeken en neggekanten een dunpleisterprofiel uit het Renderplas assortiment stellen en voorbereiden met FP 200 Hechtgips. Bij overgangen van bouwmaterialen van verschillende bouwfysische aard of op kritische ondergronden in de FP 200 Hechtgips een Strikolith (Gyrotec) glasvezelweefsel opnemen. Reparaties met FP 200 Hechtgips minimaal 16 uur laten drogen. Sterk zuigende en/of stoffige ondergronden zoals cellenbeton en gipsachtige ondergronden voorbehandelen met Strikolith Diepgrond.

Verwerking:

Spacks spuitpleisters kunnen in het algemeen onverdund met een wormpomp verwerkt worden, echter bij Spacks Airless verdient verwerking met geëigende airless apparatuur sterk de voorkeur. Eerst alle naden van wanden, opgebouwd uit elementen of blokken, voorspuiten en aansluitend afmeten met een spackmes en volledig laten drogen. Afhankelijk van ondergrond en eindafwerking indien nodig herhalen. Ondanks het sterk variëren van de droogtijd door omstandigheden, moet minimaal een droogtijd van 24 uur in acht genomen worden. Na droging Spacks Airless op het gehele oppervlak aanbrengen en aansluitend egaliseren met een breed spackmes. Na droging en indien noodzakelijk, eventuele pleisterslagen wegschuren met een fijn schuurpapier.

Verbruik:

ca. 1,8 kg per m², afhankelijk van de ondergrond en applicatiemethode. Afhankelijk van de kwaliteit van de ondergrond kan het verbruik sterk variëren.

Verpakking:

25 kg in plastic ventielzak.

Opslag:

Koel, vorstvrij en donker opgeslagen maximaal 6 maanden houdbaar.

Spacks Airless Sputpleister

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 Airless 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 Airless Sputpleister.

Bijzonderheden:

Bouwdelen die niet met Spacks Airless worden afgewerkt, dienen bij voorkeur gemaskeerd te worden met afplakpapier en afplakband. Deze direct na het aanbrengen van Airless verwijderen. Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van + 5° C of boven een luchttemperatuur van + 35° C of te verwachten vorst. De temperatuur en relatieve luchtvochtigheid spelen een belangrijke rol bij de verharding en droging van Spacks Airless. Om uitdroging en klontvorming van restmateriaal te voorkomen dient het spuitpistool na iedere werkdag in een emmer water te worden geplaatst. Eveneens dient het restmateriaal in de machine onder een laagje leidingwater te worden gezet.