

Spacks Airless Wandfinish KV - verf- of behangklaar



- Uitstekende ondergrond voor behang of (muur)verf
- Goed vullend vermogen (tot 3 mm)
- Op vrijwel alle, vlakke, steenachtige, minerale ondergronden toepasbaar

Spacks Airless Wandfinish KV is een dunpleister voor het verf- of behangklaar opleveren van binnenwanden en plafonds. Airless Wandfinish KV heeft een uitstekende hechting en een goed vullend (maximaal 3 mm) en dekkend vermogen. Leverbaar in standaard wit.

Toepassing

Spacks Airless Wandfinish KV wordt binnen toegepast voor het verf- of behangklaar opleveren van binnenwanden en plafonds. Bijzonder geschikt voor het egaliseren van kalkzandsteenelementen en gipskartonplaten. Airless Wandfinish KV kan op vrijwel alle steenachtige, minerale ondergronden worden aangebracht, met uitzondering van binnenwanden in vochtige ruimten. Airless Wandfinish KV is een uitstekende ondergrond voor een verdere afwerking met behang of muurverf. Airless Wandfinish KV niet toepassen op wanden met een hoge mechanische belasting en bij afwerkingen waarbij hoge droging- of krimpspanningen worden verwacht. Alle afwerkingen dienen te allen tijden te worden getest op hechting, metname bij zware afwerkingen, epoxy en VOC houdende lijmen kunnen tot onthechting leiden.

Leveringsvorm

- 25 kg in plastic ventielzak.

Product eigenschappen

Spacks Airless Wandfinish KV is een dunpleister voor het verf- of behangklaar opleveren van binnenwanden en plafonds. Airless Wandfinish KV heeft een uitstekende hechting en een goed vullend (maximaal 3 mm) en dekkend vermogen. Airless Wandfinish KV wordt machinaal, met geschikte Airless apparatuur, onverdund en gelijkmatig aangebracht.

Kleur

Naturel wit.

Verwerkingssystemen

- Machinaal met geschikte Airless apparatuur of met behulp van een wormpomp en compressor.

Verbruik

Ca. 1,0 kg/m² per mm laagdikte.

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

Dosering

Onverdund aanbrengen.

Spacks Airless Wandfinish KV - verf- of behangklaar

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 (verduunning volgens productinformatieblad). Hierbij een droogtijd van 24 uur in acht nemen. Leidingsleuven, beschadigingen en/of oneffenheden groter dan 3 mm repareren met een hechtgips. Vooraf op uitwendige hoeken en neggekanten een dunpleisterprofiel uit het Renderpro assortiment stellen en voorbereiden met Hechtgips. Bij overgangen van bouwmaterialen van verschillende bouwfysische aard of op kritische ondergronden in de hechtgips een Strikolith (Gyprotec) glasvezelweefsel opnemen. 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 spuitpleisters kunnen in het algemeen onverdund met een wormpomp verwerkt worden, echter bij Airless Wandfinish KV verdient verwerking met geëigende airless apparatuur sterk de voorkeur. Eerst alle naden van wanden, opgebouwd uit elementen of blokken, voorspuiten en aansluitend afmetten 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 Airless Wandfinish KV op het gehele oppervlak aanbrengen en aansluitend egaliseren met een breed spackmes. Na droging en indien noodzakelijk, eventuele pleisterslagen wegschuren met een fijn schuurpapier. 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 Airless Wandfinish KV 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.
- Vullend vermogen: in één laag tot maximaal 3 mm.
- PH waarde: Ca. 7-9.
- Viscositeit: Ca. 1400- 1600 Pa.s.

Samenstelling

Fabrieksmatig samengestelde dunpleister op basis van een hoogwaardig dispersiebindmiddel en dolomiet. Pigmenten en hulp- en vulstoffen ter verbetering van de verwerkbaarheid en hechting.

Houdbaarheid

- Koel en vorst vrij opgeslagen ca. 6 maanden houdbaar.

Let op

- Bouwdelen die niet met Spacks Airless Wandfinish KV worden afgewerkt dienen vooraf goed gemaskeerd te worden met afplakpapier, plastic folie en afplakband. Deze direct na het aanbrengen van Airless Wandfinish KV verwijderen.

Spacks Airless Wandfinish KV - verf- of behangklaar

- 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.
- Temperatuur en relatieve luchtvochtigheidsgraad spelen een belangrijke rol bij de verharding en het eindresultaat van Airless Wandfinish KV.
- Vochtige ondergronden dienen gedroogd te worden middels ventilatie en (elektrische) verwarming.
- 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.