



WP
Spuitpleister

Productnaam:

Spacks WP Spuitpleister

Samenstelling:

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

Eigenschappen:

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

Kleuren:

Naturel wit.

Toepassing:

WP wordt binnen toegepast als spuitklare, decoratieve pleister voor het snel en duurzaam afwerken van plafonds en wanden. WP 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. Tevens moet het oppervlak om kleurverschillen te voorkomen gelijkmatig zuigen.

Verwerking:

De WP wordt met behulp van een wormpomp en compressor onverdund en gelijkmatig opgebracht. Aansluitend glad afmassen met een spackmes. Eventuele messlagen met lichtbevochtigde kwast gladstrijken. De messlaag volledig laten drogen. Aansluitend de gewenste structuur aanbrengen door de machine instelling te wijzigen, het spuitpistool 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 tot van spuitpistool tot ondergrond aan te houden. Machine en gereedschap na gebruik met schoon water reinigen.

Verbruik:

Afhankelijk van ondergrond en applicatiemethode ca. 1,8 kg per m².

Verpakking:

25 kg in plastic ventielzakken.

Bijzonderheden:

Bouwdelen die niet met WP worden afgewerkt dienen vooraf goed gemaskeerd te worden met afplakpapier, plastic en plakband. Deze direct na het aanbrengen van de WP verwijderen. Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van + 5° C of boven een luchttemperatuur van + 30° C of te verwachten vorst. De temperatuur en de relatieve vochtigheidsgraad spelen een belangrijke rol bij de verharding en het eindresultaat van de WP. 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.

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 WP in contact komt met de ogen deze direct spoelen met overvloedig schoon water (ca. 15 min.) Nadien arts raadplegen. Voor meer informatie zie het Strikolith veiligheidsblad.