

AGUAPLAST®

Sneldrogend vulmiddel binnen.

Toepassing

- Met één enkel product worden de meeste reparatie- en afwerkingsproblemen binnenshuis opgelost
- Dichtstoppen van gaten van maximaal 50 mm
- Egaliseren van zeer onregelmatige ondergronden en wanden
- Restauratie van reliëf ondergronden en geschilderde muren
- Fijne afwerklaag direct aangebracht op tegels en mozaïk, in keukens, badkamers, etc.
- Kan direct op vochtige ondergronden worden aangebracht

Eigenschappen

- Supersnelle droging: kan na slechts 3 uur worden geschuurd en geschilderd, waardoor tijd wordt bespaard en het werk dezelfde dag nog op alle ondergronden kan worden geplaatst
- Buitengewone hechting op elk type ondergrond, zowel op absorberende (gips, gipskartonplaten, cement, beton, hout, steen) als op moeilijke en niet-absorberende ondergronden (tegels, oude geverfde wanden, mozaïk, spuitpleister)
- Groot vulvermogen, in één keer op diktes van maximaal 50 mm met minimale krimp
- Kan nat-in-nat gebruikt worden
- Witte, fijne afwerking, geschikt voor elk type verf, en behang, vinylbehang, plamuur, etc.
- Heel gemakkelijk te schuren

Product

Kleuren: Wit; kan met Vista Universele Mengkleur aangekleurd worden

Vorm: Poeder

Verdunning: NVT

Verpakking: Doos 1 kg en 4 kg
Emmer 6 kg
Versterkte zak met handvat
15 kg

Opslag: In de originele gesloten verpakking, beschermt tegen vorst, zon en vocht, 12 maanden



Verbruik: 1 kg poeder x m² x mm dikte

Max. dikte per laag: 50 mm

Mengverhouding: 1 kg poeder-0,4 ltr water

Verwerkingstijd: 45 minuten

Classificatie : EN 16566 G3S2V2W2AOCORA

Bindmiddel: Hydraulische harsen en oplosbare polymeren

Dichtheid: 1,30 g/cm³ (pasta)

Korrel dikte: 100 Micron (zeer fijn)

pH: 11 in pasta, 9 na 24 uur

Applicatie

Na het aan maken van het materiaal kan het ca. 45 minuten verwerkt worden. Grotere hoeveelheden bij voorkeur mengen met een roerspindel tot een homogene pasta zonder klonten is verkregen. RVS troffel/truweel, plamuurmes of spatel gebruiken. Gereedschap direct reinigen met water. Als het product begint te verharderen deze niet opnieuw oproeren.

Temperatuur

Verwerking tussen 10°C-30°C bij <70% RV.

Droging (+20°C / 60% relatieve luchtvochtigheid)

Overschilderbaar: Na ca. 3 uur
Alle bovenstaande informatie is afhankelijk van de laagdikte en omgevingsfactoren als temperatuur en relatieve luchtvochtigheid.

Ondergrond

De ondergrond moet stabiel, droog, stof- en vetvrij zijn.
Poederende of erg zuigende ondergronden eerst versterken of bevochtigen.
Slecht hechtende delen eerst verwijderen.

Bijzondere aanwijzing

Niet aanbrengen op ondergronden met een permanente vochtigheid of onderwater.

Beschermende maatregelen

Zie veiligheidsblad.

Kentekenen

Zie veiligheidsblad.

Verpakkingseenheid

Art.code	Verp.	Unit doos	Pallet
70219-002	1 kg	Doos 10x1	63 (10x1)
70219-001	4 kg	Doos 4x4	28 (4x4)
70219-005	6 kg	Emmer 1	
70219-004	15 kg	Zak 1	48 stuks

De in dit technisch merkblad gegeven informatie is een algemene productbeschrijving van onze ervaringen en testen en geeft geen concreet praktijkvoorbeeld weer. Hieruit kan dan ook geen aansprakelijkheid worden afgeleid. Richt u zich in voorkomende gevallen tot onze afdeling Applicatie & Techniek. Via www.veiligmetverf.nl is het veiligheidsinformatieblad op te vragen. 12-5-2020.