

AGUAPLAST®

Sneldrogend all-round buitenvulmiddel.

Toepassing

- Reparaties voor zowel binnen als buiten
- Herstelen en hermodelleren van kanten en hoeken, zonder bekisting
- Herstelen, reconstrueren en modeleren van façades: daklijsten, zuilen, sculpturen, sierlijsten, decoratieve elementen, balkons
- Vullen van holtes, gaten en barsten, ongeacht de grootte of diepte
- Om tegelvloeren te dekken en te herstellen, onnodig de tegels te verwijderen
- Voegen en leggen van diverse materialen (keramische tegels, glasvezelpasta, glas)
- Hechting op pleister, gipsplaten, stuc, glas, tegels, steen, cellenbeton en goed vastzittende verf

Eigenschappen

- Geen bekisting nodig bij reparatie van randen en hoeken
- Uitstekende aanhechting op allerlei soorten ondergronden
- Kan in alle diktes aangebracht worden, in één enkele beurt, met zeer weinig krimp
- pH in massa = 11
- Na 24 uur = 9, zodat er snel (na 24 uur) overschilderd kan worden zonder risico op kleurverandering of uitbloedingen
- Hardt snel uit en droogt snel
- Behoudt de vorm en vervormt niet meer tijdens droging en uitharding
- Bijzondere flexibiliteit ondanks de hardheid

Product

Kleuren: Wit, kan met Vista Universele mengkleur aangekleurd worden

Vorm: Poeder

Verpakking: Doos 1 kg en 5 kg, 8 kg emmer, 15 kg zak



Opslag:	In de originele gesloten verpakking, beschermt tegen vorst, zon en vocht, 36 maanden
Verbruik:	1 kg poeder x m ² x mm dikte
Max. dikte per laag:	Onbeperkt
Mengverhouding:	1 kg poeder-0,4 ltr water
Verwerkingstijd:	30 minuten
Classificatie:	EN 16566: G3S3V2W3AOCORA
Bindmiddel:	Oplosbare polymeren in waterachtige toestand
Dichtheid:	0,95 g/cm ³
Korrel dikte:	500 Micron (fijn)
pH:	11 in pastavorm en 9 na 24 uur
Aanhechting:	Conform NF P 18840
Beton:	Initieel 1,9 mPa Na thermische cycli 2,3 mPa CEBTP 97/3142-6-036
Glasvezelpasta:	Initieel 1,8 mPa Na thermische cycli 1,2 mPa
M.Pleister/kalk:	Initieel 0,6 mPa Na thermische cycli 0,3 mPa
Cellenbeton:	Initieel 0,25 mPa Bureau Veritas Nr.IEX3B970246P 03
Compressie-Weerstand:	18,3 mPa na 28 dagen 7,1 mPa na 7 dagen CEBTP 97/3142-6-036
Waterdamp-Doorlaatbaarheid g/m².h.mmHg:	(3,7 mm dikte) 0,51 (5,3 mm dikte) 0,37 (8,3 mm dikte) 0,23 (10,7 mm dikte) 0,15

Waterretentie: 99,3%
Bureau Veritas
Nr.IEX3B970246P 03
Shore hardheid: 69 C

Verpakkingseenheid

Art.code	Verp.	Unit	Pallet
70222-001	Doos 1 kg	10x1	63 (10x1)
70222-002	Doos 5 kg	4x5	28 (4x5)
70222-004	Emmer 8 kg	1	65
70222-003	Zak 15 kg	1	48

Applicatie

Het water in kleine hoeveelheden toevoegen tot de gewenste dikte is bereikt en een homogene massa zonder klonten is verkregen

Na het aanmaken van het materiaal direct gebruiken.

Daarna kan het ca. 30 minuten verwerkt worden.

Niet in de volle zon toepassen.

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 (+23 °C / 65% relatieve luchtvochtigheid)

Droogtijd: 2 tot 4 uur

Overschilderbaar: Na 24 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 en geschikt zijn om gewicht te dragen.

Poederende of erg zuigende ondergronden eerst verstevigen met Südwest Tiefengrund.

Broze ondergronden verwijderen en afbladderende verf afbijten met Vista Lakweg.

Algen, mossen, schimmels verwijderen.

Nicotine-aanslag en ontkistingsmiddelen ook verwijderen.

Zwakke punten verstevigen middels glasvezelnet.

Voegen tussen materialen en structurele voegen eerst repareren.

Bijzondere aanwijzing

Metalen onderdelen eerst met een roestwerende primer behandelen.

Beschermende maatregelen

Zie veiligheidsblad.

Kentekenen

Zie veiligheidsblad.

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. 2-9-2022.