

AGUAPLAST®

Universele filler & finisher.

Toepassing

- Enkel voor binnen situaties
- Voor het vullen van openingen tot 50 mm – met minimale krimp en zonder scheuren
- Fijne, gladde, en weinig absorberende afwerking waardoor geen primer vereist is voor het schilderen
- Kan aangebracht worden op beton, betonmortel, cellenbeton, betonblokken, baksteen, pleisterwerk, gipsplaten, vezelplaten, cementplaten
- Kan, na schuren, rechtstreeks aangebracht worden op gladde en niet absorberende ondergronden zoals (geschilderd)glasvezelbehang, oude verflagen, oude decoratieve acrylpleisters enz.
- Kan niet op muurverven die door water opgelost worden
- Te gebruiken als joint filler en joint finisher, alsook voor het uitvlakken van de gipsplaten en zelfs voor het hechten van de platen

Eigenschappen

- Uiterst goede verwerking
- Mengt zeer makkelijk tot een homogene massa, zonder klonten
- Zeer goed schuurbaar
- Tijds winst, kan nat in nat verwerkt worden
- Droogt snel en egaal, zelfs bij dikke lagen
- Bespaart op het verfverbruik dankzij geringe absorptie
- Geschikt voor gebruik met wormpompen
- Buitengewone hechting, zelfs op geverfde ondergronden, behalve op muurverven die door water opgelost worden
- Kan in aanzienlijke diktes worden aangebracht
- Zeer goed bindende afwerking
- Geschikt voor elk type bekleding: verf, behang, decoratief vezelgaas, glasvezelbehang (en de geassocieerde lijmen), hoog decoratieve producten, etc.
- Hiermee kan de gipsplaat met elk kwaliteitsniveau van het oppervlak (Q1-Q2-Q3-Q4)* worden afgewerkt

Product

Kleuren: Wit

Vorm: Fijn poeder

Verdunning: Water



Verpakking:	Zak 5 kg en 20 kg Emmer 8 kg
Opslag:	In de originele gesloten verpakking, beschermt tegen vorst, zon en vocht, 12 maanden
Verbruik:	1 kg poeder x m ² x mm dikte 300 gram poeder x m voeg
Max. dikte per laag:	50 mm
Mengverhouding:	2 kg poeder – 1 ltr water 2,5 delen poeder – 1 deel water
Verwerkingstijd:	1 uur
Classificatie:	EN 13963: 4B Snel bindende voegenvuller en eindlaag in poedervorm voor voegen van gipsplaten met een ronde of halfronde rand en gipsplaten waarvan de randen van tevoren op 45° zijn afgeschuind. EN 16566: G3S2VO WOAOCORB
Bindmiddel:	Hydraulische harsen en oplosbare polymeren
Dichtheid:	0,70 g/cm ³
Korrel dikte:	200 Micron (fijn)
pH:	Neutraal
Aanhechting op papierband:	> 1000 gr
Brandklasse:	A2, s1 d0

Applicatie

Na het aan maken (bij voorkeur met een spindel) van het materiaal direct gebruiken. Daarna kan het ca. 1 uur verwerkt worden.

RVS troffel/truweel, plamuurmes, spatel of wormpomp gebruiken.

Gereedschap direct reinigen met water.

Als het product begint te verharden deze niet opnieuw oproeren.

Temperatuur

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

Droging (+23 °C / 65% relatieve luchtvochtigheid)

Droogtijd: 1 uur per mm

Tweede laag: Na 1 uur

Of: Na volledige droging (ca. 24 uur)

Overschilderbaar: Na volledige droging (ca. 24 uur)

Alle bovenstaande informatie is afhankelijk van de laagdikte en omgevingsfactoren als temperatuur en relatieve luchtvochtigheid.

Ondergrond

De ondergrond moet stabiel, droog, stof,- vetvrij, maar niet in water oplosbaar zijn. Poederende of erg zuigende ondergronden eerst verstevigen met Südwest Tiefengrund.

Slecht hechtende delen eerst verwijderen.

Vlekken vooraf verwijderen.

Bijzondere aanwijzing

Niet op vochtige, natte of permanent aan vocht onderhevige oppervlakken aanbrengen.

Metalen onderdelen eerst met een roestwerende primer behandelen.

Beschermende maatregelen

Zie veiligheidsblad.

Kentekenen

Zie veiligheidsblad.

Verpakkingseenheid

Art.code	Verp.	Unit	Pallet
70082-002	Zak 5 kg	1	140 x 5 kg
70082-003	Emmer 8 kg	1	
70082-001	Zak 20 kg	1	50 x 20 kg

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.
25-8-2022.