

# 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



<i>Verdunning:</i>	Water
<i>Verpakking:</i>	Zak 5 kg en 20 kg Emmer 8 kg
<i>Opslag:</i>	In de originele gesloten verpakking, beschut tegen vorst, zon en vocht, 12 maanden voor zak en emmer 36 maanden
<i>Verbruik:</i>	1 kg poeder x m <sup>2</sup> x mm dikte 300 gram poeder x m voeg
<i>Max. dikte per laag:</i>	50 mm
<i>Mengverhouding:</i>	2 kg poeder – 1 ltr water 2,5 delen poeder – 1 deel water
<i>Verwerkingstijd:</i>	1 uur
<i>Classificatie:</i>	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: G <sub>3</sub> S <sub>2</sub> Vo WoAoCoRB
<i>Bindmiddel:</i>	Hydraulische harsen en oplosbare polymeren
<i>Dichtheid:</i>	0,70 g/cm <sup>3</sup>
<i>Korrel dikte:</i>	200 Micron (fijn)
<i>pH:</i>	Neutraal
<i>Aanhechting op papierband:</i>	> 1000 gr
<i>Brandklasse:</i>	A <sub>2</sub> , s <sub>1</sub> do

**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 x 5 kg	140 x 5 kg
70082-003	Emmer 8 kg	1 x 8 kg	65 x 8 kg
70082-001	Zak 20 kg	1 x 20 kg	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](http://www.veiligmetverf.nl) is het veiligheidsinformatieblad op te vragen.

23-3-2023.