

## AGUAPLAST®

Universele filler & finisher.

### Toepassing

- 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.
- 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
- 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



<i>Opslag:</i>	In de originele gesloten verpakking, beschermt tegen vorst, zon en vocht, 12 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 bandloze voegvuller 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: G3S2V0 W0AOCORB
<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>	> 1000gr
<i>Brandklasse:</i>	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- en vetvrij zijn. Poederende of erg zuigende ondergronden eerst verstevigen met Südwest Tiefengrund of Beissier Deltafix

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](http://www.veiligmetverf.nl) is het veiligheidsinformatieblad op te vragen. 12-5-2020.