

AGUAPLAST®

Witte vulpasta voor snelle herstellingen.

Toepassing

- Binnen- en buitenwanden
- Gips, pleisterwerk, hout gipsplaat, polystyreen, steen verven, beton, cement, MDF
- Vult gaten en scheuren tot 2 mm diep in muren en plafonds

Eigenschappen

- Droogt snel
- Kan na 15 minuten worden overgeschilderd
- Kan met elk type verf worden overgeschilderd
- Uitzonderlijke hechting op moeilijke ondergronden
- Water- en vochtbestendig
- Geeft een zeer glad, fijn en hard oppervlak
- Goed schuurbaar
- Makkelijke verwerking

Product

Kleuren: Wit

Vorm: Gebruiksklare pasta

Verdunning: Water

Verpakking: Tube 200 ml

Opslag: In de originele gesloten verpakking, beschermt tegen vorst, zon en vocht.
Na gebruik lucht uit de tube knijpen en goed sluiten.

Verwerkingstijd: Zonder beperking

Bindmiddel: Oplosbare polymeren in waterachtige toestand

Dichtheid: 1,55 g/cm³

Korrel dikte: < 200 micron (fijn)

Laagdikte: 2 mm per laag



Applicatie

Schudden/kneden voor gebruik.
Verwijder de dop en snij de top van de spuitmond.
Breng twee of meer lagen aan in diepere gaten.
Spatel, of plamuurmes gebruiken.
Gereedschap direct reinigen met water.

Temperatuur

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

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

Droogtijd: 10-15 minuten
Overschilderbaar: Na volledige droging
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.

Bijzondere aanwijzing

Niet op permanent vochtige oppervlakken aanbrengen.
Metalen onderdelen eerst met een roestwerende primer behandelen.

Beschermende maatregelen

Zie veiligheidsblad.

Kentekenen

Zie veiligheidsblad.

Verpakkingseenheid

Art.code	Verp.	Unit doos	Pallet
70474-001	Tube 200 ml	12x200 ml	100 x (12x200 ml)

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. 1-9-2022.