

## TECHNISCHE FICHE

# AGUAPLAST<sup>®</sup> CAPAGRUESA GROSS COAT

### Lichte plamuur, gebruiksklaar voor het plamuren in één laag

- Hoge capaciteit voor dichtstoppen, zonder krimp
- Fijne afwerking
- Zeer goede aanhechting

#### Eigenschappen en voordelen

- Hoge capaciteit voor dichtstoppen (tot 5 mm). Krimpt niet, barst niet.
- Zorgt voor een erg fijn en glad oppervlak, ideaal als ondergrond voor alle types verf en behangpapier.
- Gemakkelijk te bewerken, glijdt perfect. Droogt snel, gemakkelijk glad te schuren.
- Uitstekende aanhechting op cement, beton, pleister, gipsplaat, pleisterwerk, steen, polystyreen, hout, enz.
- Vermindert de absorptie van de ondergrond en helpt zo verf te besparen.
- Uitstekende hardheid en cohesie.
- Schimmelwerend.

#### Toepassingsgebieden

Absorberende ondergrond, binnen: cement, beton, pleister, gipsplaat, verf, hout, enz:

- Bepleisteren en renoveren van muren na het verwijderen van het oude behangpapier.
- Bepleisteren in dikke laag.
- Herstellen en kleven van sierlijsten in pleister en polystyreen.
- Dichtstoppen van gaten en spleten tot 5 mm.

#### Vorbereiding van de ondergrond en toepassing

##### 1. Ondergrond

De ondergrond moet droog en gereinigd zijn en vrij van stof en vet. Zeer absorberende ondergrond verstevigen of bevochtigen. De metalen delen isoleren en beschermen met een primaire anticorrosieve laag. Niet toepassen op een permanent vochtige ondergrond.

##### 2. Toepassing

Gebruiksklaar.

##### 3. Gereedschap

Truweel of spatel. Reinigen met water.

##### 4. Bewaring

In de originele, gesloten verpakking, beschermt tegen vorst, zon en vocht, minimum 12 maanden.

## AGUAPLAST GROSS COAT

### Technische eigenschappen

Product		Toepassing	
Verpakking	Plastic emmer 1 Kg – 5 Kg – 15 Kg	Temperatuur	5 tot 30°C
Vorm	Gebruiksklare pasta	Consumptie	±1,4 kg/m <sup>2</sup> per mm dikte
Kleur	Wit. Verdraagt universele kleurstoffen	Werktijd	Zonder beperking
Geur	Lavendelparfum	Droogtijd (23°C – 65% vochtigheid)	12 uur per 1 mm dikte 24 uur per 2 mm dikte
Bewaring	Goed gesloten, beschermt tegen vocht en extreme temperaturen	Overschilderen	Indien volledig droog.
		Dikte per laag	5 mm
		Reiniging van het materiaal	Met water, onmiddellijk na gebruik
Technische eigenschappen			
Classificatie	AFNOR NFT 36 005 Familie III Klasse 2: Binnencoating van verf in waterachtige toestand	<b>Verwijdering</b>	Zie de overeenkomstige fiche met veiligheidsinformatie.
Bindmiddel	Acrylcopolymeren en lichte vulstof		
Verdunner	Water		
Dichtheid	ongev. 1,40 g/cm <sup>3</sup>		
Korrel dikte	< 200µ (fijn)		
Aanhechting	Conform AFNOR 30 608		

Ref. 2024: 200 ML.



Ref. 820: 1 KG  
Ref. 819: 5 KG  
Ref. 820: 15 KG



Deze technische fiche heeft tot doel ons cliënteel te informeren over de eigenschappen van ons product. De vermelde gegevens zijn gebaseerd op onze actuele kennis. Toch kan deze informatie het uitvoeren van een voorafgaande test op elke ondergrond niet vervangen :

Gezien de techniek permanent evolueert, raden wij ons cliënteel aan alle nodige testen uit te voeren omwille van een mogelijke wijziging van één van de parameters en na te gaan of deze fiche niet werd vervangen door een recentere uitgave. M-90

**Beissier**

**BEISSIER, S.A.**  
Pol. Ind. Txirrita Maleo, 14 – E -20100 ERRETERIA  
Tel: 34 902 100 250 / Fax: 34 902 100 249  
e-mail: beissier@beissier.es

