

TECHNISCHE FICHE

AGUAPLAST®

Fill & Finish

Fijne plamuur voor gladstrijken en afwerken, in poedervorm

- Fijne afwerking
- Zeer goede aanhechting
- Gemakkelijk te bewerken

Eigenschappen en voordelen

- Zorgt voor een erg fijn en glad oppervlak, ideaal als ondergrond voor alle types verf en behangpapier.
- Uitstekende hechting, hardheid en cohesie.
- Vermindert de absorptie van de ondergrond en helpt zo verf te besparen.
- Eenvoudig te bereiden en te mengen.
- Onmiddellijk gebruiken.
- Gemakkelijk aan te brengen en uit te strijken.
- Snel en gemakkelijk te schuren.
- Dampdoorlatend.
- Schimmelwerend.

Toepassingsgebieden

Absorberende ondergrond binnen: pleister, bepleistering, gipskartonplaten, cement, betom, hout, enz:

- Het glad maken van nieuwe oppervlakken alvorens verf of behangpapier aan te brengen.
- Het glad en effen maken van de ondergrond na het verwijderen van het oude behangpapier.
- Vullen van kleine gaatjes en scheuren.
- Dichtstoppen van mogelijke oneffenheden in hout, vooraleer verf aan te brengen.
- Decoratieve afwerking in de massa met rol of andere decoratieve hulpmiddelen.

Vorbereitung 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 permanent vochtige ondergrond.

2. Toepassing

Bij voorkeur mengen met een agitator, 1 kg AGUAPLAST FILL & FINISH poeder

per 0,4 L water; het water toevoegen in kleine hoeveelheden tot een homogene pasta zonder klonters bekomen wordt. Onmiddellijk gebruiken.

3. Gereedschap

Truweel of spatel. Reinigen met water.

4. Bewaring

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

Technische eigenschappen

Product		Toepassing	
Verpakking	1 Kg – 5 Kg	Temperatuur	5 tot 30°C
Vorm	Poeder	Consumptie	± 1,1kg poeder x m2 x mm dikte
Kleur	Wit. Verdraagt universele kleurstoffen.	Verhouding poeder/water	1 kg poeder - 0,4 L water
Bewaring	Goed gesloten, beschermt tegen vocht en extreme temperaturen.	Werktijd	1 uur
Technische Eigenschappen	Eigenschappen	Droogtijd (23°C – 65% vochtigheid)	1 h/mm
Classificatie	AFNOR NFT 36 005 Familie III klasse 2: Binnenvulmiddel van verf in waterachtige toestand	Overschilderen	Na de droogtijd
Bindmiddel	Oplosbare polymeren in waterachtige toestand	Dikte per laag	30 mm
Dichtheid	Ong. 0,70 g/cm ³	Reiniging van het materiaal	Met water, onmiddellijk na gebruik (om reactie van Beton Repair in het water te vermijden).
Korrel dikte	< 200µ (fijn)	Verwijdering	Zie de overeenkomstige fiche met veiligheidsinformatie.
Aanhechting	Conform AFNOR 30 608		

Ref. 70480-002 1 kg

Ref. 70480-001 5 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.

L-10

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

