

TECHNISCHE FICHE

AGUAPLAST[®]

**SUPER
REPARADOR
SUPER REPAIR**

Superlichtgewicht vulmiddel voor gevels, Voor elke ondergrond, in alle laagdiktes

- Uitstekende aanhechting op elke ondergrond
- Alle diktes zonder krimp
- Overschilderen in 24 uur zonder risico op kleurverschijsing

Eigenschappen en voordelen

- Uitstekende aanhechting op allerlei soorten ondergrond: pleister, gipsplaten, stuc, glas, tegels, steen, en goed vastzittende verf...
- Kan in alle diktes aangebracht worden, in één enkele beurt, zonder krimp.
- pH in massa = 11, na 24 uur = 9, zodat er snel overschilderd kan worden zonder risico op kleurverschijsing of muuruitslag.
- Hardt snel uit en droogt snel.
- Neemt vorm en past zich aan vanaf het begin van uitharding.
- Bijzondere flexibiliteit.

Toepassingsgebieden

Herstellingen op elke ondergrond, zowel binnen als buiten:

- Herstellen en hermodelleren van kanten en hoeken buiten, zonder bekisting.
- Herstellen en reconstrueren van façades: daklijsten, zuilen, sculpturen, sierlijsten, decoratieve elementen, balkons.
- Dichtstoppen van grote holtes en barsten, ongeacht de grootte of diepte.
- Om tegelvloeren te dekken en te herstellen, onnodig ze te verwijderen.
- Voegen en leggen van diverse materialen (tegels, glasvezelpasta, glas).

Vorbereiding van de ondergrond en toepassing

1. Ondergrond

De ondergrond moet droog en gereinigd zijn en geschikt om gewicht te dragen. Algen en schimmels verwijderen. Reinigen en vetvlekken, was, nicotine en andere ontkistingsmiddelen verwijderen. Broze ondergrond verwijderen en oude, afbladderende verf decaperen. Zachte ondergrond verstevigen met een doordringende verharder. De metalen delen isoleren en beschermen met een primaire anticorrosieve laag. Het is aangeraden de zwakke punten te verstevigen met glasvezelnet ; structurele voegen, voegen

tussen verschillende materialen etc.

2. Toepassing

Bij voorkeur mengen met een agitator, 1 kg poeder in 0,4L water; het water in kleine hoeveelheden toevoegen tot een homogene pasta zonder klonters bekomen wordt. Deze pasta kan gedurende 30 minuten bij 20° C gebruikt worden. De pasta niet meer roeren wanneer deze begint uit te harden.

3. Gereedschap

Truweel of spatel. Met water reinigen.

4. Bewaring

In de originele, gesloten verpakking, beschut tegen zon, vorst en vocht, min. 6 maanden.

AGUAPLAST SUPER REPAIR

Technische eigenschappen

| Product | | Technische eigenschappen | |
|-------------------------|---|---------------------------|---|
| Verpakking | Doos 1 Kg – 5 Kg Zak 15 kg met handvat | Classificatie | AFNOR NFT 36 005 Familie IV Klasse 4b: Buitenvulmiddel van verf in waterachtige toestand |
| Vorm | Poeder | Bindmiddel | Oplosbare polymeren in waterachtige toestand. |
| Kleur | Wit. Verdraagt universele kleurstoffen. | Dichtheid | Ongeveer 0,95 g/cm ³ |
| Bewaring | Goed gesloten, beschermt tegen vocht en extreme temperaturen. | Korrel dikte | < 500µ |
| Toepassing | | pH | 11 in pasta, 9 na 24 uur |
| Temperatuur | 5 tot 30 ° C | Aanhechting | Conform NF P 18840 |
| Consumptie | ± 1,0 kg poeder x m ² x mm dikte | Beton | Initieel 1,9 mPa na thermische cycli 2,3 MPa CEBTP 97/3142-6-036 |
| Verhouding poeder/water | 1 kg poeder - 0,4 l water | Glasvezelpasta | Initieel 1,8 mPa Na thermische cycli 1,2 MPa |
| Werktijd | 30 minuten | M. Pleister/kalk | Initieel 0,6 mPa Na thermische cycli 0,3 MPa |
| Droogtijd | 2 tot 4 uur | Celbeton | Initieel 0,25 mPa Bureau Veritas Nr IEX3B970246P 03 |
| Overschilderen | 24 uur | Compressie-weerstand | 18,3 mPa na 28 dagen 7,1 mPa na 7 dagen CEBTP 97/3142-6-036 |
| Dikte per laag | Geen beperking | Waterdampdoorlaatbaarheid | (3,7 mm dikte) 0,51 (5,3 mm dikte) 0,37 (8,3 mm dikte) 0,23 (10,7mm dikte) 0,15 |
| Materiaal reinigen | Met water, onmiddellijk na gebruik . | Waterretentie | 99,3% Bureau Veritas Nr IEX3B970246P 03 |
| Verwijdering | Zie de overeenkomstige fiche met veiligheidsinformatie. | Hardheid | 69 Shore C |

Ref. 816: 1 KG
Ref. 815: 5 KG



Ref. 814: 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.

L-110

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

