

# AGUAPLAST®

## SUPER RIPARATORE

STUCCO BIANCO IN POLVERE

**Per Riparare, Unire, Accoppiare,  
Modellare, Coprire, Livellare...  
su ogni superfici in qualsiasi spessore**

### IMPIEGHI

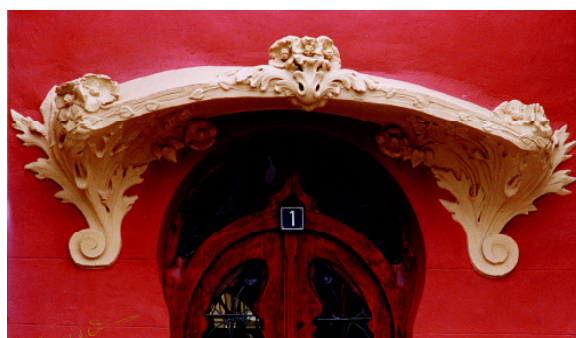
- Copertura diretta e livellamento di superfici difficili: pareti verniciate, pareti piastrellate, mosaici, ceramiche, vetro, plastici rigidi, legno, ecc.
- Riparazione e ricostruzione di elementi in facciate: spigoli, cornici, opere murarie in qualsiasi materiale.
- Indicato per copertura di pareti rivestite in ceramica anche in ambienti umidi: cucine, bagni, garages, ecc.
- Riempimento di grandi buchi e fessurazioni.
- Incollaggio di materiali edili e accoppiamento di materiali di differente natura. Indicato per incollare piastrelle su piastrelle sia in parete come su pavimento.
- Riempimento e preparazione di supporti in legno.
- Applicabile su tutti i tipi di supporti: intonaco, pietra, gesso, scagliola, supporti vetrificati, ceramica e vecchie pitture ben aderite, cemento, laterizio, legno, plastici rigidi, polistirolo, ecc... per ottenere superfici lisce pronte per essere verniciate.



# SCHEDA TECNICA

## CARATTERISTICHE

- Applicabile in **qualsiasi spessore**, oltre i 100mm in singola applicazione, senza ritiro, senza crepare.
- **Aderenza brutale** e assoluta senza necessita' di punti di ancoraggio su qualsiasi superficie, compresi ceramica, vetro, plastici rigidi e metallo.
- Il prodotto semi-asciutto puo essere **modellato, inciso o affettato**. Consente il rifacimento di angoli, spigoli, cornici, balconi, sculture, ornamenti...



- Resistente all'acqua e alla umidità. Applicabile su superfici umide. Resistente al sviluppo di funghi. Per esterno ed interno.
- **Essiccazione rapida:** puo' essere rivestito o verniciato dopo 24 ore senza che si producano efflorescenze ne' viraggi di colore (il prodotto appena asciutto presenta un ph = 11, dopo 24 ore ph = 9).
- Eccellente coesione e durezza. Molto flessibile, si adatta perfettamente sia a supporti rigidi che flessibili.

## PREPARAZIONE DELLA PASTA

Preparare la massa in proporzione di 1Kg di polvere per 0,4L di acqua. Amalgamare energicamente fino ad ottenere una pasta omogenea, consistente e cremosa da poter essere utilizzata all'istante. Quindi applicare con frattone oppure a spatola. Questa pasta puó essere utilizzata da 30 minuti secondo la temperatura ed umidità.

Non tentare di riutilizzare la pasta quando inizia ad indurire.



## MODO DI UTILIZZO

Applicare su supporti consistenti. I supporti da trattare devono essere sani e puliti, liberi da polveri, grassi e cere. Eliminare la polvere e/o sanare la superficie. Se necessario proteggere le eventuali parti metalliche presenti sul supporto con prodotto anticorrosivo e/o isolante. Nel caso il fondo sia molto assorbente o disgregabile, applicare preventivamente una impregnazione di fissante acrilico o a solvente.

## PRECAUZIONI

- Non tentare di riutilizzare il composto quando inizia ad indurire.
- Non applicabile su superfici con umidità permanente.
- Non applicare il prodotto a temperatura inferiore a 5° C e nemmeno al sole battente.

# SCHEDA TECNICA

## DATI TECNICI

### Prodotto

|   |   |      |                         |
|---|---|------|-------------------------|
| Classificazione   | AFNOR NFT 36 005 Famille IV Classe 4b: Stucco all'acqua per esterno               |      |                         |
| Legante   | Resine sintetiche e leganti idraulici   |      |                         |
| Diluente  | Acqua   |      |                         |
| Densità apparente della polvere                           | Circa. 0,95 gr/cm <sup>3</sup>  |      |                         |
| Densità apparente della pasta                             | Circa. 1,40 gr/cm <sup>3</sup>  |      |                         |
| Rendimento approssimativo                                 | 1,0 Kg di polvere / m <sup>2</sup> per mm di spessore                             |      |                         |
| Aspetto   | Polvere   |      |                         |
| Colore  | Bianco. Accetta coloranti universali max. 3%.                                     |      |                         |
| Granulometria   | < 500 µ   |      |                         |
| Odore   | Profumato alla lavanda  |      |                         |
| pH  | della pasta : 11 ± 0,5 / dopo 24 ore : 9 ± 0,5                                    |      |                         |
| Aderenza s/NF P 18840                                     | Sopra cemento: > 20 kg / cm <sup>2</sup> Sopra mosaico: > 18 kg / cm <sup>2</sup> |      |                         |
| Resistenza alla compressione                              | Dopo 28 giorni: 200 ± 20 kg / cm <sup>2</sup>                                     |      |                         |
| Resistenza alla flessotrazione                            | Dopo 28 giorni: 80 ± 10 kg / cm <sup>2</sup>                                      |      |                         |
| Durezza   | Shore C: 69   |      |                         |
| Permeabilità al vapore acqueo<br>g/m <sup>2</sup> .h.mmHg | 3,7 mm di spessore  | 0,51 | 5,3 mm di spessore 0,37 |
|   | 8,3 mm di spessore  | 0,23 | 10,7mm di spessore 0,15 |
| Retenzione di acqua                                       | 99,3%   |      |                         |
| Certificazioni: Bureau Veritas, CEBTP                     |   |      |                         |

### Applicazione

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Temperatura d'Applicazione     | Da 5° a 30 °C  |
| Rapporto acqua / Kg da polvere | 040 L – 1 Kg   |
| Attrezzi raccomandati          | Frattoni o Spatola                                   |
| Pulizia                        | Con acqua, immediatamente dopo l'uso                 |
| Spessore d'Applicazione        | Senza limite   |
| Tempo di Lavorazione           | 30 minuti e relativamente alle condizioni esterne    |
| Tempo di Essiccazione          | Da 2 a 4 ore ed in relazione allo spessore applicato |
| Verniciabile                   | Dopo 24 ore  |

## CONSERVAZIONE

6 mesi se conservato chiuso, in ambiente fresco ed asciutto.

## SICUREZZA

Prodotto cementizio: il prodotto se a contatto con gli occhi può irritare. Usare guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Per ulteriori informazioni consultare la Scheda di Sicurezza.

## CONFEZIONI

|                    |                |                |
|--------------------|----------------|----------------|
| <u>Ref.</u>        | <u>Cartone</u> | <u>Bancale</u> |
| 41300 Scatola 1 Kg | 20 pezzi       | 36 cartoni     |
| 45300 Scatola 5 Kg | 4 pezzi        | 28 cartoni     |
| 52030 Sacco 20 Kg  | ---            | 48 sacchi      |

### Osservazioni Generali

La presente scheda elenca dati raccolti sulla base della tecnica e dell'esperienza. Data la molteplicità d'uso del prodotto questi dati non possono essere vincolanti e l'utilizzatore non può esimersi dall'utilizzare il buon senso e la sua esperienza per il singolo caso. Le informazioni non comportano alcun obbligo giuridico e nessun obbligo accessorio al contratto d'acquisto. Assicurazioni o garanzie rilasciate da nostri dipendenti o collaboratori devono essere sempre confermate per iscritto. Eventuale indicazioni sull'idoneità e sul consumo del prodotto, senza aver personalmente preso visione dell'oggetto da trattare, non hanno alcun valore e dopo il sopralluogo devono essere confermate per iscritto. Verificare l'esatto consumo con una prova sull'oggetto.



### Beissier, S.A.

Pol. Ind. Txirrita Maleo, 14 E-20100 Rentería.  
Tel.: (34) 902 100 250 Fax: (34) 902 100 249  
e-mail: [beissier@beissier.es](mailto:beissier@beissier.es) [www.beissier.es](http://www.beissier.es)

