

# AGUAPLAST<sup>®</sup>



STUCCO BIANCO **IN POLVERE**

**Stucco di Ultima Generazione ad Essiccazione Rapida, con Prestazioni Superiori, Ideale per Rinnovare Guadagnando Tempo con un Risultato Assolutamente Garantito**

## **IMPIEGHI**

---

Un unico prodotto per la soluzione dei più frequenti problemi di riparazione e rinnovazione d'interni:

- Riempimento di buchi e fessure fino a 50 mm
- Rasatura Rapida e Verniciatura di pareti in interno sia lisce che ruvide
- Livellamento di superfici scabre o molto irregolari in tempi Record
- Applicazione diretta su pareti verniciate
- Rasatura diretta su pareti piastrellate, ceramiche in cucine, bagni, supporti umidi etc.
- Lavori Rapidi di rinnovamento, dove serve finire il cantiere nel medesimo giorno.



# SCHEDA TECNICA

## CARATTERISTICHE

- **Essiccazione Ultrarapida:** spessori fino a 5mm si carteggiano e verniciano dopo solo **3 ore**, risparmiando tempo, e permettendo di finire completamente il lavoro nella stessa giornata.



- **Aderenza Assoluta** sopra ad ogni superficie; sia assorbente (gesso, lastre di cartongesso, cemento, intonaco, stucchi, legno, pietra, mattone, etc.) come supporti difficili o non assorbenti (direttamente sopra **vecchie pareti verniciate, smalti, ceramiche, vetro, superfici piastrellate**, etc.).
- Grande Capacità Riempitiva, **fino a 50 mm**. Senza ritiro, Senza crepe. Senza tensione d'asciugamento.



- Velocità d'Esecuzione: su supporti molto irregolari, dopo aver applicato la prima mano di riempimento, è possibile applicare la mano di finitura **Bagnato su Bagnato**. Possibilità di essere **ripassato** quando non ancora asciutto.
- Applicabile **direttamente su superfici ancora umide**.



- Finitura Bianca e Finissima, realizza una superficie perfetta.
- **Molto Facile da Carteggiare**, si lascia carteggiare agevolmente non crea nuvole di polvere
- **Traspirante**.
- Il nuovo sacco ha una valvola saldata a microfrequenza per avere un sacco sempre pulito e non disperdere polveri negli ambienti.
- Il sacco da 15 kg. con maniglia, ne rende facile e comodo il trasporto e rispetta le norme europee in materia di lavoro sicuro.

# SCHEDA TECNICA

## PREPARAZIONE DELLA PASTA

---

Preparare la massa in proporzione di 1Kg di polvere per 0,4Lt. di acqua. Amalgamare energicamente fino ad ottenere una pasta omogenea, consistente e cremosa da poter essere utilizzata all'istante.

La pasta è utilizzabile per 45 minuti, variabile dalla temperatura ed umidità.



Applicare con frattone di acciaio inossidabile oppure a spatola. Pulire gli attrezzi con acqua, immediatamente dopo l'uso.

## 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.

## PRECAUZIONE

---

- Non applicare il prodotto a temperatura inferiore a 5° C.
- Non applicabile su supporti esposti all'acqua oppure su superfici con umidità permanente.
- Non rimuovere il prodotto una volta che comincia ad indurire.

# SCHEDA TECNICA

## DATI TECNICI

### Prodotto

Classificazione	AFNOR NFT 36 005 Famille III Classe 2 Stucco all'acqua per interno
Legante	Leganti idraulici e resine sintetiche
Diluyente	Acqua
Densità apparente della polvere	Circa. 0.70 gr/cm <sup>3</sup>
Densità apparente della pasta	Circa. 1,30 gr/cm <sup>3</sup>
Rendimento approssimativo	1 Kg di polvere / m <sup>2</sup> per mm di spessore
Aspetto	Polvere
Colore	Bianco. Colorabile con coloranti ad acqua o universali, máx. 3%.
Granulometria	< 100 µ: Molto Fine.
pH	della pasta : 11 ± 0.5 dopo 24 ore : 9 ± 0.5
Traspirante	
Resistente allo sviluppo di Funghi	

### Applicazione

Rapporto acqua / Kg da polvere	0,40 L – 1 Kg
Temperatura d'Applicazione	Da 5° a 30 °C
Attrezzo	Frattono o Spatola
Pulizia	Pulire gli attrezzi con acqua
Spessore d'Applicazione	50 mm
Tempo di Utilizzo	45 minuti e relativamente alla temperatura ed umidità
Tempo di Essiccazione (23°C, 65% umidità)	In spessore da 5 mm - 3 ore
Carteggiabile / Verniciabile	Dopo essiccazione completa In spessore da 5mm, dopo 3 ore circa.

## CONSERVAZIONE

Minimo 12 Mesi se conservato chiuso, in ambiente fresco ed asciutto.

## CONFEZIONI

<u>Ref.</u>	<u>Cartone</u>	<u>Bancale</u>
91900 Scatola 1 Kg	20 pezzi	36 cartoni
94300 Scatola 4 Kg	4 pezzi	28 cartoni
91530 Sacco 15 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 Renteria.  
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)

