

AGUAPLAST®

ALTO STANDARD



STUCCO BIANCO IN POLVERE

Formula Multiuso per Rasature, Riporti, Riempimenti di fessurazioni in Interno

IMPIEGHI

- Indicato per la rasatura e preparazione di supporti interni da verniciare o prima dell'applicazione di carta da parati.
- Applicabile su pareti dopo la rimozione di carta da parati o vecchie pitture.
- Per eliminare piccole imperfezioni, crepe, buchi, ecc...
- Per riempimento e preparazione di supporti in legno.
- Per ottenere finiture decorative "se lavorato umido con rullo o altro attrezzo".
- Applicabile all'interno su: materiali edili come intonaco, gesso, cartongesso, cemento, laterizio, legno, polistirolo e anche sopra vecchie pitture, per ottenere superfici lisce pronte per essere verniciate.



CARATTERISTICHE

- Finitura di **grande durezza e coesione**: resistenza ai colpi ed alla graffiatura, non spolvera.
- Basso ed omogeneo **assorbimento** di pittura: non necessita di fissativo o isolante:
 - Basso assorbimento → si consuma meno pittura.
 - Omogeneo assorbimento → si evitano le differenze di brillantezza o gli ombreggiamenti nel lavoro di pitturazione.

SCHEDA TECNICA

- **Grande aderenza:** applicazione diretta su supporti minerali o manufatti in gesso, cartongesso, cemento, pietra, laterizio, intonaco etc...così come su supporti poco assorbenti come vecchie pitture, intonaco liscio, etc...
- Prodotto '**multiuso**':
 - Per **Riempimento:** la capacità riempitiva fino a 10 mm.
 - Per **Finitura:** la finitura è fine, con granulometria inferiore a 200 micron.
 - Per **Rinnovare:** aderisce anche sopra vecchie pitture.
- Può essere rivestito con qualunque tipo di pittura, carta parati.
- Facile da preparare, non raggruma, cremoso, non sfugge da sotto la lama.
- Lungo **tempo di lavorazione, fino a 6 ore.** Permette di preparare la quantità necessaria per ogni turno di lavoro, evitando di rimiscelare e perdite di tempo, così come il dispendio di prodotto indurito.
- Tempo di **essiccazione rapido**, simile ad altri prodotti dal tempo di lavorazione molto corto.
- Lavorabile bagnato su bagnato. Possibilità di essere **ripassato** quando non ancora asciutto.
- Profumato alla lavanda per lavorare in un ambiente meno ostile.
- Facilmente **carteggiabile**; dovuto alla naturalezza della carica, la polvere carteggiata non nebulizza ma cade verticalmente a terra.
- **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.

PREPARAZIONE DELLA PASTA

Preparare la massa in proporzione di 0,35/0,45 lt. di acqua per ogni kg. di polvere. Amalgamare energicamente fino ad ottenere una pasta omogenea, consistente e cremosa da poter essere utilizzata all'istante. Questa pasta può essere utilizzata entro 6 ore secondo la temperatura ed umidità.

Quindi applicare con frattone liscio oppure a spatola.

Non rimuovere il prodotto una volta che comincia ad indurire.



MODO DI UTILIZZO

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.

Se la superficie è molto cristallina o brillante, carteggiarla preventivamente.

PRECAUZIONE

- Non applicare il prodotto a temperatura inferiore a 5° C, Non applicare su superfici con umidità permanente.

SCHEDA TECNICA

DATI TECNICI

Prodotto

Classificazione	AFNOR NFT 36 005 Famille III Classe 2: Stucco all'acqua per interno
Legante	Polimeri solubili in fase acquosa
Diluyente	Acqua
Densità apparente della polvere	Circa. 0.70 gr/cm ³
Densità apparente della pasta	Circa. 1,65 gr/cm ³
Rendimento approssimativo	1,1 Kg di polvere / m ² per mm di spessore, e comunque variabile in funzione all'assorbimento del supporto
Aspetto	Polvere
Colore	Bianco. Colorabile con coloranti ad acqua o universali, máx. 3%.
Odore	Profumato alla Lavanda
Granulometria	< 200 µ: Fino.
pH	7 ± 0,05
Durezza	Shore C: 80 ± 5
Resistenza al fuoco	Non combustibile M0, sopra supporto M0
Traspirante	
Resistente allo sviluppo di Funghi	

Applicazione

Rapporto acqua / Kg da polvere	0,35 / 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	Maximo 10 mm
Tempo di Utilizzo	6 ore e relativamente alla temperatura ed umidità
Tempo di Essiccazione (23°C, 65% umidità, sopra lastra di gesso)	In spessore da 0,2 mm - 30 minuti In spessore da 1 mm - 2 ore In spessore da 5 mm - 24 ore
Verniciabile	Dopo essiccazione completa

CONSERVAZIONE

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

CONFEZIONI

<u>Ref.</u>	<u>Cartone</u>	<u>Bancale</u>
21300 Scatola 1 Kg	20 pezzi	36 cartoni
24300 Scatola 5 Kg	4 pezzi	28 cartoni
21530 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 www.beissier.es

