

SCHEDA TECNICA

AGUAPLACK

Band Free Joint

STUCCO BIANCO IN POLVERE

Pasta per giunte SENZA BENDA per pannelli di carton gesso con bordi arrotondati e rasatura lastra



IMPIEGHI

- Stucco in polvere **a presa** (4B secondo EN13963) per il trattamento delle giunte **senza la necessità della garza di rinforzo** su lastre di gesso dal bordo arrotondato, semi-arrotondato, e per lastre i cui bordi siano stati preventivamente smussati a 45°.
- Per **rasatura completa** della lastra.
- Può essere utilizzato in modo convenzionale come stucco per fughe con benda.
- Ideale per **tutti i lavori su pannelli di carton gesso: Q1 – Q2 – Q3 – Q4** secondo GIPS Merkblatt Nr. 2 'Verspachtelung von Gipsplatten Oberflächengüten'.

CE 06 4B - EN 13963
Reacción al fuego Reacção ao fogo Reaction to fire A2,s1 d0
Resistencia a la flexión Resistência à la flexão Flexural strenght PND



SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE

- Formulazione speciale con fibra di cellulosa, evita l'apparizione di fessure nelle giunte tra i pannelli di cartongesso e di fibra di gesso senza necessità della benda.
- È possibile ripassare sul prodotto a distanza di una ora dopo l'indurimento.
- Grazie alle sue caratteristiche, è possibile riempire e finire la giunta con il medesimo prodotto semplificando e sveltendo le fasi di lavorazione.
- Consente di ottenere un lavoro finito in soli due passaggi.
- Ideale per uniformare l'assorbimento di supporti molto assorbenti come blocchi in cemento, gesso e composti.
- Utilizzabile come stucco riempitivo su supporti assorbenti in interno: intonaco, cemento, laterizio, gesso, legno, etc.
- Additivato con resine sintetiche: eccellente aderenza al supporto. Alta coesione e durezza. Può essere verniciato direttamente senza fissativo fino a livello zero (null zone).
- Additivato con microsfere: resa superiore (0,3 Kg di polvere per metro lineare di fuga).
- **Finitura molto fine** e coerente al bordo della giunta.
- Molto facile da carteggiare.
- Da usare all'interno.



PREPARAZIONE

Preparare la massa in proporzione una parte di acqua per due parti di prodotto. Amalgamare manualmente o meccanicamente fino ad ottenere un composto omogeneo e consistente. Lasciare riposare da 1 a 2 minuti. La proporzione di miscela si può adeguare secondo la consistenza di lavorazione desiderata. Questa pasta si può utilizzare durante 1 ora a 20°C. Non tentare di riutilizzare il composto quando inizia ad indurire.

MODO DI UTILIZZO

I supporti da trattare devono essere sani e puliti, liberi da polveri, grassi e cere. Eliminare la polvere tra le giunte. Proteggere le eventuali parti metalliche presenti con prodotti anticorrosivi.

Riempire la giunta direttamente e lasciare asciugare. Se il bordo è stato smussato a 45°, fissare i bordi o bagnare abbondantemente con acqua prima di applicare. Finire con lo stesso materiale sbordando entrambi lati della giunta da 3 a 5 cm, aggiustare ai bordi ed eliminare il materiale eccedente. Una volta asciutta, si può carteggiare senza sforzo.

PRECAUZIONE

Non applicare il prodotto a temperatura inferiore a +5 °C.
Non utilizzare sul stucco pronto all'uso Aguaplack Ready Joint 24H né mescolare con la colla per lastre.

SCHEDA TECNICA

DATI TECNICI

Prodotto

Classificazione EN 13963	4B - Stucco in polvere a presa per il trattamento delle giunte senza la necessità della garza di rinforzo su lastre di gesso dal bordo arrotondato, semi-arrotondato, e per lastre i cui bordi siano stati preventivamente smussati a 45°.
Leganti	Leganti idraulici e resine acriliche
Diluente	Acqua
Densità apparente della polvere	Circa. 0.70 gr/cm ³
Rendimento approssimativo	0,3 Kg di polvere x m lineare di fuga
Aspetto	Polvere
Colore	Bianco
Granulometria	< 200 µ: Fino.
pH	Neutro
Aderenza della cinta tra la pasta	> 1000 gr
Resistenza al fuoco	Non combustibile M0, sopra supporto M0

Applicazione

Temperatura d'Applicazione	Da +5° a +30 °C
Rapporto acqua / Kg da polvere	1 vol. acqua per 2 vol. di polvere
Attrezzo	Frattono o Spatola
Pulizia	Con acqua, immediatamente dopo l'uso
Tempo di lavorazione	Circa 1 ora a +20°C
Sovrapplicazione	1 ora dopo l'indurimento

CONSERVAZIONE

Conservare chiuso, in ambiente fresco ed asciutto, lontano da temperature estreme.

SICUREZZA

Il prodotto non necessita di etichetta di sicurezza.
Per ulteriori informazioni consultare la Scheda di Sicurezza.

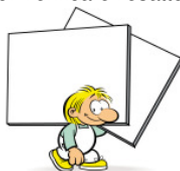
CONFEZIONI

<u>Ref.</u>	<u>Cartone</u>	<u>Bancale</u>
04015 Sacco 20 Kg	---	50 sacchi
03321 Sacco 5 Kg	---	Pal Box 63x5 Kg



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

