

AGUAPLACK QUICK JOINT 1H

Stucco a presa rapida per il riempimento e finitura dei giunti tra lastre di cartongesso.



CARATTERISTICHE GENERALI

IMPIEGHI

- Un solo prodotto per ogni lavorazione sul cartongesso.
- Per riempimento e finitura dei giunti, senza ritiro.
- Ideale per tutti i lavori su pannelli di cartongesso: Q1-Q2-Q3-Q4.
- Può essere applicato per riempire piccoli buchi e crepe su lastre.

CARATTERISTICHE

- Facile da preparare anche a mano, non raggruma
- Buona capacità di riempimento senza ritiro
- Molto facile da carteggiare
- Finitura molto fine
- Adatto a condizioni di installazione difficili, come temperature fredde e umidità dell'aria
- Ideale per lavori di rinnovazione rapidi.

DATI TECNICI

Prodotto	
Aspetto	Polvere
Composizione	Gesso, cariche, additivi, ecc.
Colore	Bianco
Granulometria	Fino < 200µ
Densità	0,75 g/cm ³
Reazione al fuoco	A2-s1, d0. Non infiammabile
Applicazione	
Temperatura d'applicazione	5-35 °C
Attrezzi	Frattoni o spatola
Rapporto acqua / kg di polvere	0,50 L / 1kg
Tempo di lavorabilità	Circa 1 ora a 20°C
Tempo di presa	Circa 1 ora a 20°C
Rendimento	Giunti: Circa 0,3 kg/m lineale di fuga Lisciare: 1,0 kg/m ² /mm
Interni/Esterni	Interni

IMBALLAGGIO

N° Art	Formato	Box PZ	Bancale
70014-002	Sacco 5 kg	-	140
70014-001	Sacco 20 kg	-	50

PREPARAZIONE E APPLICAZIONE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Applicare su supporti asciutti. I supporti da trattare devono essere sani e puliti, consistenti, liberi da polveri o qualsiasi altra sostanza che ostacoli una corretta adesione dello stucco. Utilizzare acqua, contenitore e attrezzi per miscelare il prodotto puliti. Preparare l'impasto in proporzione di 0,45 L di acqua per 1 Kg di polvere. Mescolare energicamente, preferibilmente con agitatore elettrico, fino ad ottenere una pasta omogenea. Attendere 5 minuti prima dell'uso. La pasta rimane lavorabile ca. 60 minuti a 20°C. Alte temperature riducono e basse temperature possono prolungare il tempo di lavoro.

Non mescolare una volta iniziata la presa. Non aggiungere acqua né polvere una volta iniziata la presa. Non aggiungere acqua in eccesso per evitare il ritiro.

APPLICAZIONE

Riempire la fuga e centrare la banda sopra la fuga, premendo con una spatola e ricoprire immediatamente. Applicare la seconda mano superando da 3 cm a 5 cm da ciascun lato della giunta. Carteggiare un volta il prodotto asciutto.

Una volta la superficie è asciutta, applicare Beissier Drywall Primer in preparazione alla verniciatura o Beissier Fixacryl in preparazione ai rivestimenti murali. Applicare manualmente con fratone o spatola. Pulire gli attrezzi con acqua dopo l'uso. Quando si lavora in interni, favorire la circolazione dell'aria per garantire un corretto processo di asciugatura.

PRECAUZIONI, CONSERVAZIONE, SALUTE E SICUREZZA

PRECAUZIONE

Non applicare il prodotto a temperature inferiori a 5° C o superiori a 35°C.

Non applicare su supporti in presenza di umidità permanente.

Per il riempimento delle fughe utilizzare sempre benda in carta o in fibra di vetro

Non mescolare con altri materiali

CONSERVAZIONE

Conservare lontano da temperature estreme, gelo, umidità e luce solare diretta. Periodo di conservazione garantito: 12 mesi. La migliore qualità è garantita all'interno della confezione originale non aperta. La data di produzione può essere letta come stampata sulla confezione e/o conclusa dal numero di lotto YDDD##.

Esempio: Lotto Nr. 314401 = 2023 Maggio 24 (144/365). Chiudere correttamente dopo l'uso

SALUTE E SICUREZZA

Consultare la scheda tecnica e di sicurezza su www.aguaplast.it. Evitare il contatto diretto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto prolungato, si consiglia di indossare guanti e occhiali. Evitare l'inalazione di particelle durante la carteggiatura. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PROCEDURE DI SMALTIMENTO

Smaltire residui in conformità con i requisiti delle autorità locali. Raccogliere la polvere, sigillare in sacchi e smaltire in discariche autorizzate. Il materiale misto non deve essere gettato negli scarichi. Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire in conformità con le normative locali. Imballaggio riciclato e riciclabile al 100%. Materiale derivato da fonti responsabili.

NORMATIVA APPLICABILE E CERTIFICATI

Norme e certificati applicabili:

Classificazione EN-13963:2005



BEISSIER S.A.U. 06
Pol. Txirrita Maleo. 14 B.0026
E-20100 Errenteria. España

AGUAPLACK QUICK JOINT 1H

EN 13963:2005
Joint compound for laminated gypsum board joints. Type 3B.

Reazione al fuoco A2 s1, d0

Certificazioni Ambientali:



Nota: 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.

BEISSIER S.A.U.
Txirrita Maleo 14, E- 20100 Errenteria
T. +34 943 344 070 · beissier@beissier.es
www.beissier.com

AGUAPLACK QUICK JOINT 1H
APRIL 2023
v.1