



GYPJOINT®

Stucco in polvere a base di gesso alabastrino riempitivo ed autoadesivo. Ideale per sigillare i giunti di lastre in cartongesso in presenza di bande di rinforzo.



DESCRIZIONE

GYPJOINT è uno stucco in polvere di colore bianco, a base di gesso alabastrino, inerti selezionati ed additivi specifici tali da conferirgli ottima lavorabilità ed elevata capacità riempitiva.

Impastato con acqua sviluppa una pasta morbida, cremosa, esente da grumi, ma allo stesso tempo di consistenza ottimale per l'applicazione a spatola. **GYPJOINT** è caratterizzato da una facile applicazione e grande scorrevolezza.

Grazie alla sua formulazione bilanciata, utilizzando il **GYPJOINT** è possibile riempire e rifinire i giunti di lastre in cartongesso in presenza di bande di rinforzo, carta microforata o rete. Per interni.

GYPJOINT è classificato secondo la normativa europea **EN 13963** come **3B**.

ESEMPI DI APPLICAZIONE

GYPJOINT è idoneo per:

- Stuccatura di giunti di lastre in gesso rivestito con carta microforata o rete.
- Stuccatura per nascondere le teste di viti.
- Posa di nastro armato e di paraspigoli per lastre.
- Riparazione di lastre in cartongesso.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti su cui applicare **GYPJOINT** devono essere consistenti, asciutti, privi di parti friabili ed efflorescenze saline. Pulire accuratamente per rimuovere eventuale polvere, sporco, tracce di oli, grassi, cere, etc.

Prima della stuccatura dei giunti verificare che le lastre siano fissate in modo adeguato.

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Impastare **GYPJOINT** con 48-52% di acqua pulita (2,4-2,6 litri per ogni sacco da 5 kg).



Introdurre l'acqua in un contenitore pulito ed aggiungere la polvere miscelando accuratamente a mano o con trapano a bassa velocità munito di frusta, sino all'ottenimento di un impasto omogeneo, cremoso e privo di grumi. Miscelare lentamente affinché il prodotto non inglobi bolle d'aria. Non superare i 2 minuti di miscelazione. Fare riposare l'impasto almeno 5 minuti, quindi rimescolarlo ed eventualmente correggerlo prima dell'uso. L'impasto ottenuto deve essere utilizzato entro circa 90 minuti.

APPLICAZIONE

Applicare **GYPJOINT** con cazzuola o spatola, avendo cura di comprimere il prodotto per riempire accuratamente i giunti o le teste di viti senza lasciare spazi vuoti all'interno.

Disporre il rinforzo ed annegararlo applicando altro materiale e, successivamente, rimuovere il prodotto in eccesso.

Attendere l'essiccazione completa del prodotto prima di procedere alla realizzazione della seconda mano utile a far "scompare" il rinforzo utilizzato.

PULIZIA

Lavare mani ed attrezzature con abbondante acqua pulita prima che il prodotto inizi la presa, in seguito si dovrà ricorrere a sistemi meccanici.

CONFEZIONI

Sacchi di plastica da 5 kg (scatole 4x5).

CONSUMI

Circa 0,4 kg/m².

CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto negli imballi originali integri, al riparo dal gelo e dai raggi diretti del sole.

Non disperdere le polveri.

Il prodotto correttamente conservato deve essere utilizzato entro 10 mesi dalla data di confezionamento.





CLASSIFICAZIONE DI PERICOLO

Prima dell'utilizzo prendere visione delle istruzioni riportate sulla confezione.

Non pericoloso (Secondo **Regolamento (CE) N.1272/2008** e successive modifiche ed emendamenti).

Protegersi adeguatamente con guanti, indumenti protettivi ed occhiali.

Per ulteriori informazioni consultare la relativa SCHEDA DI SICUREZZA.

AVVERTENZE

Il prodotto va applicato ad una temperatura tra +5° e +35°C. Non utilizzare all'esterno.

Proteggere il prodotto applicato dal gelo e dalla rapida essiccazione. Non aggiungere prodotti estranei all'impasto.

Non aggiungere acqua o prodotto all'impasto in fase di presa. Non miscelare i residui di un impasto vecchio con uno nuovo. Proteggere adeguatamente le parti metalliche a contatto con il prodotto per evitarne l'ossidazione.

L'uso del prodotto è raccomandato ai soli professionisti.

Le informazioni e le descrizioni sopra riportate derivano dalla nostra migliore esperienza. Essendo però le condizioni di cantiere estremamente variabili consigliamo all'utilizzatore di verificare con prove pratiche che il prodotto sia idoneo all'utilizzo richiesto. Egli assume, comunque, ogni responsabilità derivante dall'uso improprio del prodotto.

PREMAR LIFE

Il prodotto è riciclabile a fine vita come inerte. Codice per lo smaltimento: CER 170904.

VOCE DI CAPITOLATO

La sigillatura di giunti di lastre in cartongesso in presenza di bande di rinforzo verrà effettuata utilizzando lo stucco in polvere bianco a base di gesso alabastrino riempitivo ed autoadesivo appartenente alla classe 3B secondo la norma UNI EN 13963 (tipo **GYPJOINT** della PREMAR S.r.l.). Consumo medio: 0,4 kg/m².

DATI TECNICI	
DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	
Consistenza	polvere
Colore	bianco
Massa volumica apparente della polvere	ca. 750 kg/m ³
Dimensione massima dell'aggregato	0,2 mm
Reazione al fuoco	classe A
DATI APPLICATIVI	
Rapporto di impasto	48-52 % di acqua (2,4-2,6 l per sacco da 5 kg)
Tempo di lavorabilità	ca. 90 min*
Tempo di presa	ca. 120 min*
Massa volumica malta fresca	ca. 1600 kg/m ³
Consumo medio	ca. 0,4 kg/m ²
PRESTAZIONI FINALI	
Massa volumica malta essiccata	ca. 1100 kg/m ³

**Dati espressi a (22±1)°C e (50±5)% di U.R. Temperature inferiori/superiori allungano/riducono i tempi di maturazione ed indurimento.*