

CE 78 PERFECT'JOINT

Stucco per giunti
tra pannelli di cartongesso



RIVESTIMENTO IN
PASTA PRONTO
ALL'USO

CE 78 PERFECT'JOINT
è formulato
appositamente per il
trattamento dei giunti tra
pannelli di cartongesso.

DEFINIZIONE TECNICA

Stucco in pasta PRONTO ALL'USO specialmente formulato per la stuccatura di giunti tra pannelli di cartongesso con bordi assottigliati, da usare con nastro o banda

COMPOSIZIONE E ASPETTO

Resine, acqua, carbonato di calcio, agenti di conservazione e diversi additivi.

La pasta è di colore bianco.

SUPPORTI CONSENTITI.

Tutti i tipi di cartongesso con o senza isolamento (lana di vetro, lana di roccia, polistirolo) con bordi assottigliati e facce in cartone.

RIVESTIMENTI

Sottofondo per pannelli di cartongesso.

Stucco di finitura .

DOCUMENTI DA CONSULTARE.

Marcatura CE.

DTU 25.41 e DTU 25.42.

NF EN 13963.

IMBALLAGGIO.

Secchio da 25 kg su pallet coperto.

STOCCAGGIO.

12 mesi in confezioni originali non aperte, protette dal gelo e dal calore intenso.

VANTAGGI

Ottima scorrevolezza.

Eccellente finitura.

Facile carteggiatura.

Utilizzo manuale o
meccanico.

POSA IN OPERA

PRECAUZIONI: La temperatura durante l'applicazione e l'essiccazione deve essere compresa tra i +5 e +30° C.

NON applicare su supporto umido - NON utilizzare su supporto gelato..

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI: i pannelli di cartongesso saranno fissati secondo il DTU . I tagli sui pannelli devono essere puliti e privi di polvere.

APPLICAZIONE: Prima del trattamento, i giunti sono da riempire quando non uniti perfettamente, oltre a turare le altre imperfezioni (scrostamenti, deterioramenti dei paramenti).

L'applicazione si fa manualmente "tirando" lo stucco con una spatola da 10 o 15 cm e posando il nastro (lato ruvido contro l'intonaco). Dopo di che applicare una mano di finitura, lasciare asciugare del tutto e finire in modo da ricoprire il nastro. Coprire pure le teste delle viti. Nel caso di angoli verticali sporgenti, utilizzare un nastro rinforzato (rinforzo posto sul lato piastra).

Applicare un nastro rasente il soffitto avendo cura che l'intonaco sia completamente privo di qualsiasi traccia di antiadesivo. Il supporto deve essere asciutto e privo di polvere o prodotto non sufficientemente aderente.

Prodotto adatto per applicazioni meccanizzate: bazooka, airless.

BANDE ASSOCIATE: Bande Semin CONSUMO: Circa 500 g/mq di lastra

ESSICCAZIONE: La ripetizione può avvenire da 24 a 48 ore dopo l'applicazione della prima passata a seconda delle condizioni ambientali.

CARATTERISTICHE TECNICHE.

- Adesione del nastro: > 1000 g.
- Fessurazioni: nessuna fessurazione fino a 5 mm di spessore.
- Densità: 1.7.
- Reazione al fuoco: A2s1d0.



CONFEZIONI
Secchi 25 kg



SEMIN 4 rue de la Gare – F-57920 KEDANGE-SUR-CANNER –
Tel. (+33) 03.82.83.53.57 - Fax. (+33) 03.82.83.93.33 Email: mail@semin.com www.semin.com

Esclusivista per l'Italia : FARBENTECH Commerciale S.r.l. – Via Cavour 108 -30010 CAMPONOGARA (VE)
Tel. 041.5150896 - Fax. 041. 5151748 – E-mail : info@farbentech.com - www.farbentech.com