

GRIGOLIN AG 50

Adesivo premiscelato in polvere di colore chiaro per incollaggio/rasatura di blocchi in cemento cellulare espanso



Grigolin

evoluzioni costruttive

GRIGOLIN AG 50

di Fornaci Calce Grigolin SPA, Partner Ufficiale del prestigioso marchio **YTONG**

Il prodotto - E' un adesivo premiscelato a secco a base di inerte selezionato, legante idraulico e additivi specifici per migliorare la lavorabilità e l'adesione, da utilizzarsi per incollare o rasare blocchi in cemento cellulare (tipo SYPOREX, ecc.).
Preparazione supporti e applicazione - Rimuovere le superfici di posa da polvere, sporco, tracce di olii, grassi, cere, ecc.. Preparare l'impasto in proporzione di 6 lt. acqua/sacco da 25 kg mescolando manualmente o con agitatore meccanico, rimescolare dopo 5 minuti di riposo e procedere con l'applicazione (l'impasto è lavorabile per ca. 4 ore) tramite spatola dentata su base e fianchi dei blocchi, registrandone la posizione con martello di gomma.



AVVERTENZE

Grigolin AG 50 viene fornito in sacchi da 25 kg cad. su pallet con estensibile.

Stoccare in luogo fresco, asciutto e non ventilato.

Mantenere integro l'imballo.

Non mescolare con altre sostanze. Evitare forti sbalzi termici durante la fase di presa; il prodotto va protetto dal gelo e dalla rapida essiccazione.

Le murature eseguite vanno protette dalla pioggia battente per almeno 24 ore.

Si consiglia di non utilizzare AG 50 con temperature inferiori a + 5° C e superiori a + 30° C.

Dati tecnici secondo norma UNI EN 998-1

Peso specifico	1350 kg/m ³ deter. in caduta libera
Colore	bianco
Granulometria	< 0,8 mm
Acqua d'impasto	25% ca.
Consumo teorico come collante	5/7 kg/m ²
Consumo teorico come rasante	3 kg/m ²
Tempo d'impiego dopo impasto	4 ore ca.
Tempo aperto	20 min. ca.
Tempo di registrazione	30 min. ca.
Res. mecc. a compressione a 28 gg.	categoria CS IV
Adesione su laterizio	0,8 N/mm ²
Tipo di frattura	A
Permeabilità al vapore acqueo μ	12
Assorbimento d'acqua	W1
Reazione al fuoco	classe A1
Conducibilità termica λ	0,45 W/mK (valore tabulato)



NB: Sacchi da 25 kg cad.