

AC 07 - AC 08 ISOLFLEX



Adesivo flessibile in polvere per sistemi a cappotto

IL PRODOTTO - E' un adesivo premiscelato a secco utilizzabile per incollare e rasare i pannelli isolanti in polistirolo espanso e lana di roccia, a base di inerte selezionato, legante idraulico e additivi specifici che conferiscono al prodotto notevole adesività ed elasticità.

PREPARAZIONE SUPPORTI E APPLICAZIONE - Rimuovere dalle superfici di posa 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 10 minuti di riposo e procedere con l'applicazione (l'impasto è lavorabile per ca. 4 ore) tramite spatola metallica sul pannello e incollare quest'ultimo battendolo, se necessario, al fine di renderlo ben aderente al supporto.

Dati tecnici secondo norma UNI EN 998-1

Peso specifico	1350 kg/m ³ deter. in caduta libera
Colori disponibili	AC 07 ISOLFLEX grigio AC 08 ISOLFLEX bianco
Granulometria	0,8 mm
Spessore di applicazione	2-3 mm per mano
Acqua d'impasto	23% ca.
Consumo teorico	8-10 kg/m ² (incollaggio+rasatura)* 4-6 kg/m ² (solo rasatura)*
Tempo d'impiego dopo impasto	4 ore ca.
Res. a compressione a 28 gg.	categoria CS IV
Adesione su laterizio	1,5 N/mm ²
Tipo di frattura	A
Permeabilità al vapore acqueo μ	15
Assorbimento d'acqua	W1
Reazione al fuoco	classe A1
Conducibilità termica λ	0,42 W/mK (valore tabulato)
Flessibilità	classe A1

* i valori dipendono dalla tipologia di lastra e dal supporto



Fornitura e stoccaggio

AC 07-AC 08 Isolflex viene fornito in sacchi da 25 kg su pallet con estensibile.

Stoccare in luogo fresco, asciutto e non ventilato. Mantenere integro l'imballo.

Utilizzare entro la data di scadenza riportata sul sacco.

Disponibile anche sfuso in silos.

Avvertenze

Non mescolare AC 07-AC 08 Isolflex con altre sostanze. Evitare forti sbalzi termici durante la fase di presa; il prodotto va protetto dal gelo e dalla rapida essiccazione.

Si consiglia di non utilizzare AC 07-AC 08 Isolflex con temperature inferiori a +5°C e superiori a +30°C.