

SCHEMA TECNICA 02.02.01-ITA
RASANTI LIVELLANTI

JUBOGLET ELEKTROFIX

Gesso per lavori di elettro installazione

1. Descrizione, utilizzo

JUBOGLET ELEKTROFIX è una malta a base di gesso a presa rapida progettata per il fissaggio di conduttori elettrici, tubi di cablaggio, sbarre, scatole di condotti, scatole di interruttori e altri involucri nei lavori di installazione elettrica, anche per il riempimento di canali di installazione, scanalature profonde, giunti, crepe, fori e rientranze in superfici interne di pareti e soffitti, come intonaci fini e grossolani di tutti i tipi e calcestruzzo non intonacato, mattoni, cartongesso e altre superfici.

2. Dati tecnici

Imballaggio	sacchetti di carta da 2 kg	
Densità (impasto pronto per la posa in opera)	~1,76 kg/dm ³	
Spessore della posa	<5 mm	
Diluizione con acqua – in massa	30%	
Tempo di essiccazione T= +20 °C, umid. rel. dell'aria = 65 %	Adatto per ulteriori lavorazioni	2 - 3 ore
Consumo stimato o approssimativo	1,1 kg/m ² /mm	
Tempo di apertura (miscela pronta per l'applicazione)	T= +20 °C, umid. rel. dell'aria = 65 %	4 ore

3. Condizioni di installazione

La temperatura dell'ambiente e del supporto non deve essere inferiore a +5 °C e non superiore a +35 °C, l'umidità relativa dell'aria non deve superare l'80%.

4. Preparazione della base

La base deve essere solida, asciutto e pulito, privo di particelle sciolte, polvere, oli di formazione residui, grasso e altro sporco. Rimuovere tutte le pitture, gli oli, le vernici e gli smalti dalle superfici verniciate. Non è necessaria una preparazione speciale del supporto, tranne in casi eccezionali, inumidendo il supporto con acqua dopo la pulizia.

5. Preparazione del gesso per la posa in opera

JUBOGLET ELEKTROFIX viene preparato aggiungendo alla miscela secca con circa il 30 % di acqua in un contenitore di gomma morbida e utilizzarla per fissare l'installazione immediatamente dopo la miscelazione. Per il fissaggio di cavi, tubi di installazione e altri elementi alle superfici dei soffitti, applicare la malta solo dopo l'inizio dell'indurimento, circa 3 o 4 minuti dopo la fine della miscelazione.

Le regole di cui sopra devono essere osservate anche per il riempimento di canali di installazioni, giunti, scanalature e rientranze. Preparare la miscela di gesso solo la quantità che si utilizza. Dopo 7-10 minuti (a seconda della quantità di acqua aggiunta), l'impasto è completamente indurito e non più utilizzabile.



6. Posa in opera del gesso

Il JUBOGLET ELEKTROFIX viene applicato con una lisciatrice o una spatola in acciaio inox. Se utilizzato come livellante - per riempire canali, giunti, scanalature e piccole rientranze - può essere carteggiato dopo 12 ore e dopo 2 o 3 giorni (a seconda dello spessore dell'applicazione) può essere livellato finemente con JUBOLIN Classic, JUBOLIN P 25 Fine o JUBOGLET NIVELIN. Se tale livellamento non è necessario, la superficie può essere riverniciata con una delle pitture a dispersione per pareti interne.

Dopo l'utilizzo gli utensili vanno subito puliti accuratamente con l'acqua. Il contenitore della preparazione deve essere in gomma morbida, in modo che il gesso indurito possa essere facilmente pulito.

7. Stoccaggio, condizioni di trasporto e data di scadenza

Stoccaggio e trasporto: temperatura da +5°C a +25°C , tenere al riparo dell'azione diretta dei raggi solari e fuori dalla portata dei bambini, TEME IL GELO!

Da utilizzare entro: almeno 12 mesi, se conservato nella confezione originale sigillata ed integra.

8. Altre informazioni

Le istruzioni tecniche in questa scheda sono fornite in base alle nostre esperienze e con lo scopo di utilizzare il prodotto ottenendo risultati ottimali. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni causati dalla scelta errata del prodotto, dall'impiego inadeguato o dall'insoddisfacente qualità di esecuzione dei lavori.

La presente scheda tecnica completa e sostituisce tutte le precedenti edizioni, ci riserviamo il diritto di effettuare eventuali modifiche ed integrazioni.

Codice e data dell'edizione: **TRC-063/17-pek**, 05.07.2024

