

SCHEMA TECNICA

CLIMA-P COMP. A

VOCE DI CAPITOLATO

Intonaco deumidificante, pronto in pasta da preparare in combinazione col comp. B, a base di grassello di calce stagionato, applicato a mano o a macchina, costituito da uno o più strati tirati in piano con regolo e fratazzo e per uno spessore totale di 20 mm, in opera su pareti verticali e quanto occorre per dare l'opera finita a regola d'arte. Compresa la stonaca tura, la preparazione delle superficie e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte. Esclusi i ponteggi. €/mq

PRODOTTO

Malta di intonaco risanante pronto in pasta, al grassello di calce stagionato, perlite, inerti minerali leggeri. Coibente

IMPIEGO

Intonaco specifico per murature con problemi di umidità di risalita e non, come zoccolature con funzioni anche coibenti ed anticondensa come finitura direttamente su murature interni ed esterni, pareti o soffitti direttamente in unica mano, ottimo come anticondensa.

CARATTERISTICHE

- Elevata resistenza
- Elevato potere riempitivo
- Elevata adessione al supporto
- Elevata traspirabilità
- Bassa trasmittanza termica

LAVORAZIONE

Eliminare l'intonaco ammalorato per ca. Un metro al disopra della umidità esistente e trasportare alle apposite discariche, pulire perfettamente il muro lavando con acqua.

Mescolare una confezione di "clima p" con ca. 1/2 sacchetto di additivo "comp. B" ed agitare poco e lentamente (possibilmente manuale) fino ad ottenere un impasto morbido e la viscosità desiderata. Su fondo pulito e asciutto, si applica direttamente sulla muratura uno strato di ca. 1 cm di spessore e dopo l'indurimento completare l'intonaco. Applicare con fratazzo in acciaio o cazzuola attendere la maturazione dell'intonaco prima di procedere con eventuale rasatura o lisciatura al grassello di calce. Pitturare con prodotti traspiranti a base di silicati o silossanici.

FORNITURA

In secchi o sacchi da kg 20 si conserva in luoghi a temperature ambiente

DATI TECNICI

- Consumi ca. 10 kg/mq/cm di spess.
- Permeabilità al vapore .6/7
- Peso specifico ca.1600 kg / mc
- Resistenza a compressione c.a. dopo la maturazione.2,5 n/m2

NOTE:

La presente scheda tecnica aggiornata al 30.06.2015 sostituisce ed annulla le precedenti. Le informazioni riportate corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze . Da esse comunque non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa. I nostri prodotti sono sempre in continuo controllo sia sulla qualità delle materie prime, sia sul prodotto finito. In ogni caso, qualora si rendesse necessario eventuale variazione, ci riserviamo di modificarle in qualsiasi momento senza alcun preavviso. I nostri tecnici e consulenti sono a vostra disposizione per informazioni e, chiarimenti e dimostrazioni sull'impiego dei nostri prodotti.