

CARATTERISTICHE

Stucco adatto per il riempimento di buchi e fessure su pareti e muri all'interno e all'esterno. È una pasta composta da copolimeri acrilici elastici e fibre sintetiche che forma un rivestimento resistente alle microfessurazioni. Essicca in modo veloce e omogeneo e non richiede pretrattamenti. Mantiene un'elevata elasticità nel tempo anche con temperature inferiori a 0°C.

COMPOSIZIONE

A base di resine acriliche ad elastificazione interna, inerti selezionati e fibre sintetiche

PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

	VALORE	METODO
RESISTENZA AGLI ALCALI	OTTIMA	
COPERTURA	BUONA	
ELASTICITÀ	OTTIMA	
RESIDUO SECCO IN PESO	68-72%	Interno PF25
ESSICCAZIONE	Sovrapplicabile 4-5h; Completa 72h	Interno PF2

SPECIFICHE

	VALORE	METODO
ESSICCAZIONE	Al tatto max 4 h	Interno PF2

STOCCAGGIO

Il prodotto è stabile 1 anno se immagazzinato nei contenitori originali a temperatura compresa tra +5°C e +30°C.

COLORI

Bianco.

IMPIEGO

Elasto Stucco si applica su fessure e crepe in una o più riprese senza pericolo di screpolature. La superficie da stuccare deve essere pulita, asciutta ed esente da polvere e materiale incoerente. Si utilizza in tutti quei casi dove esistono o si prevedono infiltrazioni di acqua o umidità dovute a screpolature per assestamento o per altri motivi. Applicato con armatura in tessuto è ideale per giunti non aderenti al supporto o per la riparazione di fessure di notevoli dimensioni.

ATTREZZI

Spatola.

DILUIZIONE

Pronto all'uso.

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE

+5°C +30°C

VOCE DI CAPITOLATO

Stucco per il riempimento di buchi e fessure su pareti e muri all'interno e all'esterno da applicare a spatola pronto all'uso.

AVVERTENZE

Per eseguire il lavoro a regola d'arte è indispensabile seguire le indicazioni per la preparazione della superficie contenute nei Book CAP Arreghini. I dati di specifica sono stati determinati a +23°C con umidità relativa dell'ambiente del 65%. In condizioni diverse, i dati ed i tempi tra un'operazione e l'altra subiscono delle variazioni.

Le informazioni tecniche contenute hanno carattere indicativo. A causa dell'enorme varietà di supporti e condizioni di applicazione, si consiglia di controllare l'idoneità all'impiego del prodotto e la sua efficacia mediante prove effettuate sulla specifica realizzazione.