



COCCIO PESTO

Cod: 051

Intonaco di coccio macinato, naturale, a presa pozzolanica, ad alta permeabilità al vapore di colore rosato



Composizione

COCCIO PESTO è composto da calce idraulica naturale e cotto macinato. È stato calibrato alla perfezione per ottenere un'ottima curva granulometrica e assenza di ritiri. L'aggiunta di una piccola percentuale di additivi conferisce a COCCIO PESTO ottima aderenza al supporto e buona lavorabilità.

Fornitura

- Sacchi speciali con protezione dall'umidità da 20 Kg.
- I colori possono variare in funzione della macinatura del cotto.

Impiego

Indicato nei restauri, quale sottofondo di marmorini e intonaci a base calce, oppure per finiture.

Preparazione del fondo

Il supporto deve essere consistente quindi assente di sfarinamenti e sgretolamenti, in caso contrario provvederne il rifacimento. Rimuovere a secco eventuali residui salini. Rimuovere mediante idrolavaggio residui di polvere, efflorescenze e sporco.

Umidificare abbondantemente il supporto prima dell'applicazione.

Lavorazione

Mescolare COCCIO PESTO con acqua nel rapporto 10,0 Kg COCCIO PESTO 3,8 litri circa di acqua pulita. Applicare il prodotto a strati non superiori a 1 centimetro per volta lasciando trascorrere almeno 24 ore tra una passata e la successiva.

Applicabile sia a mano che con una normale intonacatrice, a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C.

Il consumo è di circa 13 ÷ 13,5 kg/m² per cm di spessore.



Avvertenze

Non sono stati rilevati parametri di pericolosità pertanto non occorre alcun contrassegno ad essa relativo.

A richiesta è disponibile la scheda di Sicurezza del prodotto.

Non applicare il prodotto a temperature inferiori a +5 °C.

Evitare l'applicazione di COCCIO PESTO sotto sole battente o vento forte.

Conservazione

Stoccare il prodotto in ambiente asciutto ad una temperatura compresa tra +2 °C e +25 °C avendo cura di tenere il prodotto distanziato da terra possibilmente su bancali di legno.

DATI TECNICI (dati indicativi, non oggetto di requisito contrattuale)

Caratteristica	Intervallo di valori
Massa volumica	1380 Kg / m ³
Granulometria	da 0 a 4 mm
Resistenza alla compressione EN 1015-11	3 ÷ 6 N / mm ²
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo EN 1015-19	$\mu < 12$
Temperatura di applicazione	tra +5°C e +30°C
Resa / consumo	13 ÷ 13,5 Kg / m ² per cm di spessore
Conservazione	3 mesi in luogo asciutto