



LA VECCHIA GENERAZIONE

REV. 220014

CALCITE RINZAFFO COCCIOPESTO

Malta da rinzaffo traspirante a base di pura calce idraulica naturale NHL 3,5 e cocchiopesto

CARATTERISTICHE

CALCITE RINZAFFO COCCIOPESTO è una malta da rinzaffo premiscelata, di colore cocchiopesto, di qualità superiore, per interni ed esterni, altamente traspirante, a base di pura calce idraulica naturale NHL 3,5 conforme alle normative EN 459 – 1 e cocchiopesto. E' formulato appositamente per la preparazione di supporti quali murature in tufo, pietra, mattoni, ecc., prima dell'intervento con i nostri intonaci traspiranti della linea **BIO CALCITE**.

CAMPI D'IMPIEGO

Il **CALCITE RINZAFFO COCCIOPESTO** è particolarmente indicato, applicato come primo strato, per il restauro di vecchi edifici, su murature in pietra, tufo, mattoni, ecc., prima dell'applicazione dei nostri **CALCITE INTONACO**, **CALCITE INTONACO FIBRORINFORZATO**, **CALCITE INTONACO COCCIOPESTO**, **CALCITE MALTA**, ecc..

Risponde ai requisiti richiesti dalle Soprintendenze ai Beni Culturali ed Ambientali.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Accertarsi che il fondo sia pulito ed esente da polvere, oli e grassi, vernici, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti. Inumidire quindi il supporto ed applicare il nostro **CALCITE RINZAFFO COCCIOPESTO**, lasciandolo asciugare per circa 24 ore prima dell'applicazione del successivo strato di intonaco.

MODALITA' D'APPLICAZIONE

Per l'applicazione manuale, miscelare in betoniera o con agitatore elettrico a basso numero di giri, aggiungendo circa 8 lt d'acqua pulita ad ogni sacco da kg 25, fino ad ottenere una malta fluida, omogenea e senza grumi. Il tempo di miscelazione non deve superare i 5 minuti.

Per l'applicazione a macchina, dosare l'acqua d'impasto regolando il flussometro fino ad ottenere una malta fluida senza grumi. Applicare il prodotto in un unico strato fino a raggiungere uno spessore di circa 5 - 8 mm.

REV. 220014

AVVERTENZE

- Il **CALCITE RINZAFFO COCCIOPESTO** deve essere usato tale e quale senza l'aggiunta di materiali estranei.
- Si sconsiglia l'applicazione su gesso.
- Il tempo di lavorazione varia a seconda della temperatura e comunque la malta dovrà essere applicata entro le 2 ore dalla miscelazione.
- Evitare l'applicazione in presenza di sole battente, forte vento, minaccia di pioggia o pioggia.
- Non applicare con temperature inferiori a 7°C e superiori a 35°C.
- In caso di applicazione con macchina intonacatrice, evitare soste prolungate in modo da ridurre a minimo problemi di intasamento.
- Dopo l'applicazione, lasciare la superficie del **CALCITE RINZAFFO COCCIOPESTO** ruvida e a rilievo (non liscia), al fine di favorire l'aggrappo del successivo strato di intonaco.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di malta da rinzafo in polvere premiscelata a base di pura calce idraulica naturale NHL 3,5 conforme alle normative EN 459 – 1, cocchiopesto ed inerti selezionati, di colore cocchiopesto, per interni ed esterni, formulata appositamente per la preparazione di supporti quali murature in tufo, pietra, mattoni, ecc., prima dell'intervento con i nostri intonaci della linea **BIO CALCITE**, da impastare con sola acqua pulita, da applicare con cazzuola o a macchina, avente un consumo medio di 6/8 kg per m², tipo **CALCITE RINZAFFO COCCIOPESTO BUFFA**.

DATI TECNICI

GRANULOMETRIA	0 - 3 mm
ACQUA D'IMPASTO	30 % circa
PERMEABILITA' AL VAPORE	$\mu < 20$
PESO SPECIFICO APPARENTE	1500 Kg / m ³

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

ASPETTO	polvere
COLORE	cocchiopesto
CONFEZIONI	sacco da 25 kg
RESA	6/8 kg per m ²
STOCCAGGIO	12 mesi nelle confezioni integre al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità

ATTENZIONE

Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.