



LA VECCHIA GENERAZIONE

REV. 063015

CALCITE INTONACO

Intonaco premiscelato traspirante a base di pura calce idraulica naturale NHL 3,5

CARATTERISTICHE

CALCITE INTONACO è un intonaco premiscelato, di qualità superiore, di colore nocciola, per interni ed esterni, altamente traspirante, a base di pura calce idraulica naturale NHL 3,5 conforme alla normativa EN 459-1 ed inerti selezionati.

CAMPI D'IMPIEGO

Il **CALCITE INTONACO** viene usato come sottofondo su murature in tufo, pietra, mattoni e laterizio, preventivamente trattati con i nostri **CALCITE RINZAFFO** o **CALCITE RINZAFFO ANTISALE**.

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

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Accertarsi che il fondo sia pulito ed esente da polvere, vernici, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti. Applicare quindi i nostri **CALCITE RINZAFFO** o **CALCITE RINZAFFO ANTISALE**, lasciandoli con una superficie ruvida ed a rilievo; fare asciugare il rinzaffo per almeno 24 ore prima dell'applicazione del successivo strato di **CALCITE INTONACO**.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

È necessario, come fase iniziale, inumidire il supporto

prima dell'applicazione.

Applicazione manuale: miscelare in betoniera o con agitatore elettrico a basso numero di giri, aggiungendo circa 6 lt d'acqua pulita ad ogni sacco da 25 kg di **CALCITE INTONACO**, fino ad ottenere una miscela fluida ed omogenea senza grumi. Il tempo di miscelazione non deve superare i 5 minuti. Procedere con l'applicazione a strati, fino a raggiungere lo spessore massimo di 1,5 cm per mano. Spianare dopo qualche minuto con regola o staggia in alluminio e, dopo 4 - 5 ore a prodotto indurito, procedere con la rabottatura.

Applicazione a macchina: dosare l'acqua di impasto regolando il flussometro fino ad ottenere una malta fluida. Quindi procedere come sopra.

Per ottenere una finitura decorativa traspirante a spessore, applicare il **CALCITE LIVIGNY CLASSIC** direttamente sul **CALCITE INTONACO**.

Se si vuole ottenere invece una finitura traspirante come il **CALCITE LAMATO M**, il **CALCITE FRATTAZZATO**, il **CALCITE COCCIO PESTO ANTICO** o il **CALCITE FIORE** applicare direttamente sul **CALCITE INTONACO** il **CALCITE STABILITURA**, il **CALCITE STABILITURA FIBRORINFORZATO**, il **CALCITE STABILITURA COCCIO PESTO** o **CALCITE STABILITURA POROS**.

REV. 063015

AVVERTENZE

- Il **CALCITE INTONACO** 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 deve essere applicata entro 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 al minimo problemi di intasamento.

VOCE DI CAPITOLATO

Intonacatura di sottofondo ad applicazione manuale o meccanica, per interni ed esterni, con intonaco premiscelato, in polvere, di colore nocciola, a base di pura calce idraulica naturale NHL 3,5 conforme alla normativa EN 459-1 ed inerti selezionati, da impastare con sola acqua pulita, avente un consumo medio di 14 / 16 kg per m² per cm di spessore, tipo **CALCITE INTONACO BUFFA**.

DATI TECNICI

GRANULOMETRIA	max 1,2 mm
ASSORBIMENTO D'ACQUA PER CAPILLARITA'	W0
COEFFICIENTE DI PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO	$\mu < 9$
ACQUA D'IMPASTO	24 % circa
STAGIONATURA	7 gg. circa x cm di spessore

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

ASPETTO	polvere
COLORE	nocciola
CONFEZIONI	sacco da 25 kg
RESA	14 / 16 kg x m ² x cm di spessore
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.