



LA VECCHIA GENERAZIONE

REV. 060014

CALCITE INTONACO PZ

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

CARATTERISTICHE

CALCITE INTONACO PZ è un intonaco premiscelato, di colore nocciola, ad alta traspirabilità, a base di pura calce idraulica naturale NHL 3,5 conforme alle normative EN 459 – 1 e pozzolana. Per interni ed esterni,

CAMPI D'IMPIEGO

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

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 il nostro **CALCITE RINZAFFO PZ** o **CALCITE RINZAFFO ANTISALE PZ**, lasciandoli con una superficie ruvida ed a rilievo (non liscia); fare asciugare il rinzaffo per almeno 24 ore prima dell'applicazione del successivo strato di **CALCITE INTONACO PZ**.

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 PZ**, 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 PZ** direttamente sul **CALCITE INTONACO PZ**.

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

REV. 060014

AVVERTENZE

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

DATI TECNICI

GRANULOMETRIA	max 1,2 mm
ACQUA D'IMPASTO	24 % circa
MASSA VOLUMICA	1750 kg / m ³
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 per m ² per cm di spessore
STOCCAGGIO	12 mesi nelle confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità

Conforme alla Norma UNI EN 998-1

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.