



LA VECCHIA GENERAZIONE

REV. 031019

CALCITE STABILITURA THERMO

Rasante minerale termo-isolante traspirante a base di pura calce idraulica naturale NHL 3,5

CARATTERISTICHE

Il **CALCITE STABILITURA THERMO** è un rasante premiscelato termo-isolante, di qualità superiore, per interni ed esterni, altamente traspirante, a base di pura calce idraulica naturale NHL 3,5 conforme alla normativa EN 459 – 1, inerti selezionati e cariche leggere.

CAMPI D'IMPIEGO

Il **CALCITE STABILITURA THERMO** viene usato come rasante specifico termo-isolante sugli intonaci coibenti **CALCITE INTONACO THERMO** e **CALCITE INTONACO DEUMIDIFICANTE THERMO**.

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.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

È necessario come fase iniziale inumidire il supporto prima dell'applicazione.

Per la miscelazione in betoniera o con agitatore elettrico a basso numero di giri, aggiungere circa 8,0 lt d'acqua ad ogni sacco da 20 kg di **CALCITE STABILITURA THERMO**.

Il tempo di miscelazione non deve superare i 5 minuti.

Fare riposare il prodotto per 10 minuti circa prima dell'utilizzo. Procedere, quindi, ad una o più mani con spatola in acciaio inox e finire con frattazzo in spugna, fino ad ottenere una superficie uniforme priva di attaccature. Al fine di ottenere una finitura decorativa traspirante a spessore, procedere direttamente su **CALCITE STABILITURA THERMO** con **CALCITE LAMATO F/M**, **CALCITE FRATTAZZATO**, **CALCITE COCCIOPESTO ANTICO F**, ecc..., adeguatamente trattati con **CALCITE PROTETTIVO**, o con qualsiasi rivestimento traspirante a spessore, previo uso eventuale di primer e/o fondi relativi.

REV. 031019

AVVERTENZE

- Il **CALCITE STABILITURA THERMO** 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.

VOCE DI CAPITOLATO

Rasatura premiscelata termo-isolante di sottofondo, ad applicazione manuale, per interni ed esterni, a base di pura calce idraulica naturale NHL 3,5, inerti selezionati e cariche leggere, da impastare con sola acqua, avente un consumo medio di 2,3 / 2,8 kg per m² per mano, tipo **CALCITE STABILITURA THERMO BUFFA**.

DATI TECNICI

GRANULOMETRIA	max 1,2 mm
ACQUA D'IMPASTO	40 % circa
PERMEABILITÀ AL VAPORE	$\mu = 13$
CONDUCIBILITÀ TERMICA	$\lambda = 0,31 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ (valore tabulato)

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

ASPETTO	polvere
COLORE	nocciola
COMPOSIZIONE	calce idraulica naturale NHL 3,5, inerti selezionati e cariche leggere
CONFEZIONI	sacco da 20 kg
RESA	2,3 / 2,8 kg per mq per mano
STOCCAGGIO	12 mesi nelle confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità

Conforme alla norma UNI EN 998 – 1

Questi valori si riferiscono a prove di laboratorio su malta indurita e potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

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.