



Restaurando Snc. di Busni Arch. Gabriella e Pratelli Alberto

Scheda Informativa

ST. 1-05

LATTE di CALCE NATURALE PITTURA e TINTA a CALCE

COMPOSIZIONE

Latte di calce naturale – è una miscela ottenuta da grasselli invecchiati in fossa oltre 6 mesi, micronizzati e acqua di calce.

Tinta a calce – è una miscela ottenuta da grasselli invecchiati in fossa oltre 6 mesi, micronizzati e additivata con carbonato di calcio amorfo denominato Gesso di Marcellise per ottenere un effetto più coprente.

Pittura alla calce – è una miscela ottenuta dalla tinta a calce con aggiunta di terre coloranti naturali per pitturare prospetti con colori a campione.

CAMPI D'IMPIEGO

Prodotti naturali per pitturare o tinteggiare prospetti intonacati e finiti a grassello di calce o calce idraulica naturale.

Diluiti con acqua di calce, si ottiene un effetto di velatura.

Usati su prospetti esterni, in particolare su pareti esposte a piogge battenti, si consiglia dopo la loro applicazione, un protettivo naturale idrorepellente.

Per la pigmentazione usare esclusivamente terre coloranti naturali, è sconsigliato l'uso di ossidi ottenuti chimicamente, poiché non compatibili con la calce.

PROPRIETÀ

Soluzioni ottenute da grasselli di calce forte e acqua di risulta delle fosse di invecchiamento, carica di idrossido di calcio.

Applicati a pennello con un minimo di tre mani incrociate per coloritura di prospetti a calce
Il prodotto deve "impregnare" il prospetto, senza formazione di pellicola.

CONFEZIONI

In secchielli di plastica riciclata
Confezioni da lt. 17 oppure Kg. 15
Confezioni da lt. 10.

CONSERVAZIONE

Durata illimitata vincolata alla conservazione integra dell'imballo ed alla presenza di acqua in eccesso nel sacco. Teme il gelo a causa della presenza di acqua.

RESA

Variabile secondo l'utilizzo che ne viene fatto.

VOCE DI CAPITOLATO

Tinteggiature e pitture ottenute da miscele a base di grassello di calce invecchiato in fossa, micronizzato e acqua di calce.

AVVERTENZE

Mantenere in luogo coperto e asciutto.

Non applicare a temperature inferiori a 5 °C e superiori a 35 °C.

Si sconsiglia di non ricoprire l'intonaco con pitture o rivestimenti sintetici in quanto si impedisce il processo di carbonatazione della calce.

Teme il gelo.

Irritante per gli occhi e per la pelle.

Le presenti informazioni sono il risultato delle nostre esperienze ed operatività per l'ottenimento ottimale sul lavoro specifico; sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto. L'azienda si assume unicamente la responsabilità del prodotto, mentre l'applicazione, l'impiego e la lavorazione sono di esclusiva responsabilità della clientela.