

LA VECCHIA CALCE INTONACO

Versione 1.1.0 - 2023

DESCRIZIONE

Rivestimento minerale in pasta base calce. Studiato per aderire ed ottenere i migliori risultati su supporti a base calce denominate "vecchie malte". L'elevata traspirabilità e la notevole resistenza agli agenti atmosferici lo rendono particolarmente indicato nel ripristino delle antiche finiture dei centri storici.

CARATTERISTICHE CHIMICHE FISICHE

COLORE bianco opaco

COMPOSIZIONE grassello di calce ed inerti selezionati

PESO SPECIFICO $1,55 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3 \text{ a } 20 \text{ °C}$

VISCOSITA' pasta
GRANULOMETRIA fine media

PERMEABILITA' alta

Nota: tali proprietà sono quelle tipiche e non sono da considerarsi specifiche. Deviazioni marginali dei valori non influenzano l'efficacia o la proprietà del prodotto.

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

TEMP. D'APPLICAZIONE compresa tra +5 e +25 gradi °C ESSICCAZIONE 8-24 ore (riferito a 20°C e 65% U.R.)

RESA 3-4 kg/m² due mani (fine) 4-5 kg/m² due mani (media)

DILUIZIONE pronto uso ATTREZZATURA spatola

SISTEMA APPLICATIVO

SUPPORTI: intonaco base calce, malta bastarda base calce

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO: il supporto deve essere sano, asciutto e pulito, privo di efflorescenze saline, ed esente da macchie d'umidità e muffe. Le vecchie pitture sfarinanti devono essere eliminate mediante spazzolatura o idrolavaggio a pressione. Non applicare su supporti freschi o particolarmente alcalini, rispettare un periodo minimo carbonatazione di almeno quattro settimane. I supporti devono esse sempre inumiditi prima dell'applicazione del prodotto. Imperfezioni, spaccature, dovranno essere ripristinate utilizzando RASATURA DI BASE.

Nota: la buona riuscita dei cicli applicativi è condizionata da una corretta preparazione del supporto. Quello descritto nella scheda rappresenta una condizione minima che va integrata alla professionalità ed esperienza dell'operatore.

CICLO APPLICATIVO

INTONACI NUOVI inumidire adequatamente con acqua il supporto prima di

applicare LA VECCHIA CALCE INTONACO

INTONACI VECCHI vedi "PREPARAZIONE DEL SUPPORTO". Procedere alla

finitura come per gli "INTONACI NUOVI"

NOTA il rivestimento acquista tutte le sue proprietà dopo dieci giorni

circa

VOCE DI CAPITOLATO

CARATTERISTICHE GENERALI grassello di calce ed inerti selezionati

PESO SPECIFICO 1,55 \pm 0,1 g/cm³ a 20 °C

CONFEZIONI

IMBALLI secchi plastica kg 25

NOTE GENERALI

Il prodotto è sensibile al gelo. Si consiglia, di conservarlo a temperatura compresa tra +5° e +25°C. Conservato negli imballi originali ben chiusi, e non diluito con acqua, ha un medio periodo di stoccaggio.

Prodotto tinteggiabile con pigmenti inorganici in pasta. La stessa tinta riprodotta in lotti diversi può mostrare variazioni di colore, così come lo stesso lotto, applicato a distanza di diversi giorni o in condizioni ambientali diverse.

Non applicare in caso di pioggia, forte vento, sotto l'azione diretta del sole. Proteggere dalla pioggia battente le superfici per almeno 48 ore dopo l'applicazione. Evitare l'applicazione su superfici troppo ampie, delimitando il campo di lavoro con nastri di carta adesiva. Togliere i nastri adesivi a prodotto ancora umido. Usare acqua potabile per la diluizione e mantenere le stesse proporzioni durante tutta l'applicazione. Il prodotto è caustico, pertanto si consiglia di proteggere vetri, parti metalliche, pietre e quant'altro possa venirne a contatto.

Tutte le suddette informazioni tecniche contenute all'interno di questa scheda, sono il risultato d'accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Esse non rappresentano una garanzia legale, espressa o implicita, circa l'utilizzo del nostro prodotto, in quanto usato al di fuori del nostro controllo. Ciascun utilizzatore dovrà verificare l'efficacia e il comportamento del nostro prodotto per quanto attiene le sue specifiche applicazioni.