

CalceCruda Tinta a Stucco

Rivestimento decorativo minerale per finiture d'interno, lucide ed opache.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CalceCruda Tinta a Stucco è una finitura decorativa minerale per interni, formulato sulle specifiche proprietà dell'idrato di calce, argilla purificata, selezionati marmi che, opportunamente bilanciati, permettono di ottenere un'ottima lavorabilità e versatilità. La componente argillosa crea una struttura reticolare di particelle, ne regola i tempi di lavorazione e ne migliora la lavorabilità.

CalceCruda Tinta a Stucco opportunamente diluita può essere applicata con pennello dando origine a finiture decorative opache, ricche di sfumature e variazioni cromatiche.

CalceCruda Tinta a Stucco applicata con spatola inox crea delle finiture decorative spatolate lucide, dai toni vibranti e profondi.

CalceCruda Tinta a Stucco è in grado di ridurre sensibilmente la concentrazione di formaldeide eventualmente presente nell'aria ambientale.

IMPIEGHI

CalceCruda Tinta a Stucco può essere applicato su:

- intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici.
- superfici in gesso e cartongesso.
- vecchie pitture e rivestimenti di natura organica o minerale, asciutti, compatti, assorbenti e coesi.
- conglomerati di varia natura minerale purché assorbenti.

Le superfici vanno adeguatamente preparate seguendo le modalità del paragrafo **'PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E APPLICAZIONE**.

Non applicare su supporti freschi.

CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

Natura del Legante: calce aerea, modifica organica <5%

Massa volumica UNI EN ISO 2811-1:

CalceCruda Tinta a Stucco: 1,48 +/- 0,05 g/ml

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

Permeabilità al vapor acqueo UNI EN ISO 7783-2: alta; Sd= 0,10 m, per spessori di 0,6 mm - valori rilevati sul bianco

Essiccazione (a 25 °C e 65% di U.R.): al tatto in 3 ore; sovraverniciabile dopo circa 6 ore, in base allo spessore applicato.

Riduzione della concentrazione di formaldeide:

ISO 16000-23 (testato presso Eurofins Danimarca, report 392-2016-00026301): valore >80%.

Classificazione Indoor Air Quality: A+

DILUIZIONE

CalceCruda Tinta a Stucco: pronto all'uso per applicazioni con spatola inox. Diluire dal 10 al 40% con acqua per applicazioni con pennello.

AVVERTENZE

Miscelare adeguatamente il materiale prima della colorazione e prima della posa.

Non applicare su supporti freschi e tendenzialmente alcalini, attendere un tempo adeguato di maturazione generalmente di quattro settimane.

Non applicare in presenza di umidità di risalita.

L'applicazione sulle superfici in CLS ha una funzione decorativa.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E APPLICAZIONE

(Riferita a condizioni ambientali T=25° C, UR=60%)

La superficie deve presentarsi asciutta e priva di polvere e macchie di sali di umidità.

Se necessario provvedere al rifacimento o al consolidamento del supporto con prodotti specifici.

In presenza di muffe trattare la superficie con appositi prodotti. Rimuovere spazzolando, oppure mediante lavaggio, le eventuali efflorescenze presenti e le parti sfoglianti di vecchie pitture.

Eliminare completamente eventuali strati elevati di pitture a calce o a tempera. Asportare i depositi di polvere, smog ed altro, mediante spazzolatura.

Per la preparazione del supporto applicare, con pennello, uno strato di **Zer0 Primer** (fissativo minerale all'acqua) diluito.

Su superficie completamente asciutta applicare, con spatola inox o con spatola inox, uno strato di **CalceCruda Tinta a Stucco**.

Eliminare eventuali imperfezioni o accumuli di materiale.

Ad essiccazione completa del primo strato applicare un secondo strato di **CalceCruda Tinta a Stucco** seguendo le modalità precedentemente descritte.

Lavorare la superficie ancora umida in funzione dell'effetto desiderato.

Per ottenere un effetto compatto è necessario, prima che essicchi completamente, ripassare la superficie con spatola inox avendo cura di gestire, sulla medesima, piccole porzioni di materiale.

Tempo di essiccazione: circa 24 ore in base al tipo di supporto, al suo assorbimento, ed alle condizioni ambientali.

PROTEZIONE E DECORAZIONE DELLA SUPERFICIE

È possibile conferire, alle superfici interne, una protezione non filmogena applicando due strati di **Nova_Wall Care**.

Per la decorazione della superficie si consiglia di applicare **Cera Wax** oppure, in alternativa, **Fase Silossanica** o **Patina Minerale**.

Le applicazioni devono essere eseguite su superficie completamente asciutta nel rispetto delle indicazioni riportate in scheda tecnica.

Per ulteriori informazioni consultare le relative schede tecniche.

Le applicazioni delle finiture proposte alterano l'aspetto della superficie, prima di procedere alla realizzazione di un cantiere si consiglia di eseguire una prova preliminare.

RACCOMANDAZIONI

Il materiale deve essere applicato proteggendolo da gelo e forti sbalzi termici, durante tutto il ciclo applicativo.

Non applicare con temperatura dell'aria, del supporto e del prodotto inferiori a +5° C o superiori a +35° C, né sotto l'azione diretta del sole, né su superfici surriscaldate (anche se già in ombra). L'umidità dell'ambiente deve essere < 75%; l'umidità del supporto deve essere < 10%.

Si consiglia di terminare ogni lavoro con materiali dello stesso lotto di fabbricazione. Nel caso di utilizzo di diverse fabbricazioni è consigliabile miscelare tra loro le varie produzioni allo scopo di evitare leggere differenze di tonalità.

Dopo l'applicazione le superfici devono essere protette da pioggia ed umidità, fino a completa essiccazione.

L'esposizione agli agenti atmosferici della superficie non completamente asciutta, può generare l'insorgere di macchie o di fenomeni di sbiancamento irreversibili.

Per il corretto utilizzo dei materiali citati, della diluizione e della posa in opera, si rimanda ad una attenta lettura della relativa scheda tecnica.

Durante tutte le fasi di preparazione del supporto, dei prodotti e di applicazione, si raccomanda il corretto utilizzo delle attrezzature e dei dispositivi di protezione individuale (dpi).

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua, immediatamente dopo l'utilizzo.

RESA

CalceCruda Tinta a Stucco

Applicazione con pennello: 0,4-0,7 Kg/m² nei due strati;

Applicazione con spatola inox: 0,8-1,0 Kg/mq nei due strati.

È opportuno verificare la resa effettiva con una prova preliminare sul supporto specifico.

COLORI

Base e colori cartella **CalceCruda**.

IMBALLI

Confezioni da 1 Kg; 5 Kg.

CONDIZIONI DI DURATA DI IMMAGAZZINAGGIO

Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 2 anni dalla data di produzione se conservato nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate.

Trattandosi di prodotti a base calce è possibile che si verifichi un aumento di viscosità durante lo stoccaggio.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Direttiva 2004/42/CE:

CalceCruda Tinta a Stucco (pittura per effetti decorativi)

Valore limite UE per CalceCruda Tinta a Stucco (cat A/I): 200 g/l (2010)

CalceCruda Tinta a Stucco contiene al massimo 1 g/l di COV.

Irritante / rischio di gravi lesioni oculari / irritante per la pelle / conservare fuori della portata dei bambini / evitare il contatto con gli occhi / in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico / usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia / in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Il prodotto deve essere trasportato, utilizzato e stoccato secondo le vigenti norme di igiene e sicurezza; lasciare essiccare completamente i residui e trattarli con rifiuti speciali.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

SAN MARCO GROUP garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche e scientifiche; tuttavia non può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.