

TONAKINO A CALCE



DECORA SYSTEM 3.0

Confezioni: 25 Kg

Colori disponibili:

Cartelle colori COLLEZIONE 2000 e TONAKINO

Composizione:

La "Decora" ripropone in chiave moderna, finiture a spessore per intonaci a base di prodotti naturali, marmi di Carrara di granulometrie selezionate e terre coloranti. Legante: grassello di calce

Avvertenze:

prodotto caustico: data la forte causticità del prodotto, oltre a mani ed occhi, proteggere le superfici da non verniciare, specialmente le parti in alluminio e vetro, con mascheratura.

Etichettatura:

In conformità al Regolamento CE1272/2008 (CLP) il preparato viene etichettato come segue: Vedere scheda di sicurezza.

Tipologia rifiuti:

Secchio vuoto: speciali assimilabili agli urbani.

Secchio con residui: speciali.

Conservazione:

T°min: 5°C, T°max: 30°C.

Stabilità:

120giorni nei contenitori originali.

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato sovente al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della società



APPLICAZIONE

FRATTAZZO METALLICO,

FRATTAZZO DI SPUGNA,

FRATTAZZO IN PLASTICA.

ALTA TRASPIRABILITÀ

Finitura a spessore a base di prodotti naturali, usato per decorazioni pregiate esterne ed interne. TONAKINO è ideale per edifici storici di interesse artistico-ambientale, o per ottenere particolari effetti coloristici e finiture su nuove costruzioni. Dall'aspetto ombreggiato. Ottimo da applicare come finitura sopra INTO MONO DEUMIDIFICANTE.

Il prodotto è marcato CE secondo la norma UNI EN 15824.

Rispondente ai requisiti del decreto italiano Gazzetta Ufficiale n. 183 del 6 agosto 2022 sul rispetto dei CAM, Criteri Ambientali Minimi, per gli ambienti esterno.

Tipo di supporto:

Intonaci civili tradizionali o premiscelati, vecchi intonaci già tinteggiati. Non applicare su fondi trattati con cicli filmogeni.

Preparazione:

tutti i supporti devono essere asciutti, puliti accuratamente, uniformi nell'assorbimento.

Pareti vecchie:

In caso di sfarinamento (intonaci) o sfogliamento (vecchie pitture), si consiglia il ripristino dell'integrità del supporto tramite raschiatura meccanica o idrolavaggio. Applicare una mano di fondo riempitivo DECK FONDO MEDIO AI SILICATI (vedi scheda tecnica).

Pareti nuove:

Se l'applicazione viene effettuata con temperature elevate si consiglia di bagnare le pareti con acqua. Se nell'intonaco sono presenti riprese dello stesso è necessario applicare una mano di primer ISOSIL al fine di uniformare l'assorbimento.

Precauzioni:

Condizioni atmosferiche non idonee possono influenzare negativamente i tempi d'essiccazione, compromettendo le caratteristiche prestazionali ed estetiche del prodotto. Si raccomanda perciò di applicare nelle condizioni climatiche riportate in seguito. Il processo di carbonatazione avviene in circa 30 giorni in condizioni ottimali (20°C U.R. 60%). Eventuali precipitazioni giunte entro la prima settimana di maturazione del prodotto potrebbero dar luogo a macchie in parete dovute alla pioggia.

Nel caso di separazione di acqua nel barattolo, svuotare la sineresi formata prima dell'applicazione senza mescolarla.

Modo d'uso:

Stendere con frattazzo inox una primamano di TONAKINO dello spessore della grana scelta. Lasciare asciugare per almeno 8 ore e successivamente applicare

una seconda mano, da rifinire con frattazzo di spugna usato in modo circolare.

Per ottenere l'effetto antico, rifinire con frattazzo inox a modo spatolato utilizzando il TONAKINO EFFETTO ANTICO. Lavorare sempre integralmente le pareti, al fine di evitare antiestetiche difformità del colore. Evitare di applicare in pieno sole e in presenza di forte vento.

DATI TECNICI:

Condizioni ambientali:	T°min: 5°C •T°max: 30° C •U.R.max: 65%
Essiccazione:	SECCO IN SUPERFICIE: 3-6h COMPLETAMENTE ASCIUTTO: 24-48h
Diluizione:	PRONTO USO. Non sottoporre ad agitazione con mescolatori meccanici.
Aspetto:	Opaco
Massa volumica:	1,770 kg/L +/- 0,03
Residuo secco:	79% +/- 2
pH:	>13
Grana Fine (GR 0,7 mm):	Con due mani: 2,2 – 2,6 Kg/m ²
Grana Media (GR 1,2 mm):	Con due mani: 3,5 – 4,0 Kg/m ²
Rustico (GR 1,5 mm):	Con una mano: 2,5 – 3,0 Kg/m ²
Effetto Antico (GR 0,5 mm):	Grado di trasmissione del vapore acqueo (permeabilità al vapore) (UNI EN ISO 7783-2):
	Con due mani: 2,2 – 2,6 Kg/m ² Classe permeabilità: V1 (alta), μ= 17, Sd= 0,0347 m
Grado di trasmissione dell'acqua liquida (permeabilità) (UNI EN 1062-3):	Classe W1 (alta), W= 1,640 kg/(m ² h ^{0.5})
Determinazione dell'aderenza per trazione diretta (UNI EN 1542):	f _h = 0,5 MPa
Durabilità (UNI EN 13687-3):	f _h = 0,4 MPa
Conducibilità termica (UNI EN 1745):	λ _{10,dry} = 1,17 W/m*K (P= 50%) λ _{10,dry} = 1,28 W/m*K (P= 90%)
Reazione al fuoco (Reg. Del. (UE) 2017/1228)	Classe: A2 - s1, d0
Requisiti C.A.M. (Gazzetta Ufficiale n. 183 del 6 agosto 2022):	Conforme secondo il punto 2.5.13(b)