



INTONACHINO A COCCIOPESTO

SCHEDA TECNICA

DESCRIZIONE	Grassello di Calce Invecchiato, Cocciopesto e Polvere di Marmo per un intonachino di colore caratteristico del mattone frantumato in un pratico kit.
COMPONENTI	Il prodotto si fornisce in Kit, che comprende: <ul style="list-style-type: none">• Intonachino a Calce Fine 0.4 mm / Medio 0.7 mm - secchio da 15 Kg• Cocciopesto Rosso Micronizzato - sacchetti da 3 Kg
IMPIEGHI	Realizzazione di intonachini per decorazione di interni ed esterni. È particolarmente adatto per il rivestimento di superfici che necessitano di un buon grado di diffusione del vapore acqueo. Permette di ottenere vari effetti decorativi di pregio in base all'esperienza, il gusto e la creatività dell'applicatore, anche combinando le differenti granulometrie.
PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	Intonachino a Cocciopesto si applica su supporti di nuova e vecchia realizzazione, compatti, assorbenti e coesi. In caso di supporti 'chiusi' poco assorbenti, come cartongesso o pareti già dipinte con pitture lavabili, oppure supporti costituiti da materiali eterogenei che determinano assorbimenti differenziati, preparare il supporto con una mano di Fondo Aggrappante.
MISCELAZIONE	<ul style="list-style-type: none">• Omogeneizzare il prodotto in pasta con trapano miscelatore;• Aggiungere il prodotto in polvere e mescolare bene fino a completo inglobamento dello stesso;• Mescolare nuovamente aggiungendo eventualmente piccole aliquote di acqua fino a raggiungere la consistenza desiderata.
APPLICAZIONE	La posa avviene a superficie completamente asciutta e a distanza di 6 ore in caso di applicazione del Fondo Aggrappante. L'applicazione avviene in due mani. Per la prima mano, stendere uniformemente uno strato di Intonachino a Cocciopesto con una spatola americana di acciaio, pulita, con bordi affilati e, se possibile, con angoli arrotondati al fine di evitare graffi sulla superficie. Si consiglia di schiacciare i grani in superficie con la spatola piuttosto che lasciare uno spessore in eccesso. A prima mano completamente asciutta (12 ore) applicare uniformemente la seconda mano, pressando e lisciando la superficie per ottenere una superficie piana. <ul style="list-style-type: none">• Effetto spugnato: prima che essicchi completamente, rifinire la superficie con frettazzo di spugna umido, eliminando eventuali imperfezioni o accumuli di materiale.• Effetto lamato: prima che essicchi completamente, ripassare più volte la superficie con spatola inox per stucchi.
PROTEZIONE	Lasciare asciugare la superficie da trattare per almeno 48 ore. La protezione può avvenire attraverso applicazione di cere, sapone nero e altri protettivi a base acquosa o solvente.



INTONACHINO A COCCIOPESTO

SCHEDA TECNICA

CONSERVAZIONE

Il prodotto mantiene le sue proprietà per un periodo di 12 mesi se protetto dal caldo e dal freddo eccessivi. La temperatura di conservazione deve essere compresa tra +5 °C e +30 °C. Proteggere dal gelo.

AVVERTENZE

- La calce è un materiale alcalino: si raccomanda l'uso di occhiali protettivi e guanti durante la preparazione e l'applicazione. In caso di contatto accidentale con gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua e consultare un medico.
- Il prodotto deve essere tenuto lontano dalla portata dei bambini. Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza per ulteriori indicazioni.
- Evitare l'applicazione con temperature inferiori a 5°C o superiori a 30°C, poiché bruschi sbalzi termici ostacolerebbero la regolare carbonatazione e quindi l'indurimento del prodotto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo	Rivestimento decorativo in pasta a base di grassello di calce invecchiato e polvere di marmo
Confezione	• Intonachino a Calce Fine 0.4 mm / Medio 0.7 mm - secchio da 15 Kg • Cocciopesto Rosso Micronizzato - sacchetti da 3 Kg
Massa volumica	1,6 Kg/dm ³
Colore	Rosso mattone
Consumo	1,6 Kg/mq/mm
Granulometria	0.4 mm (Fine) - 0.7 mm (Medio)
pH	12
Permeabilità al vapore	alta 0,06 m Ref. UNI EN ISO 7783-2:2001
Asciugatura	48 ore con temperatura esterna di 20°C
Resistenza al fuoco	A1
VOC Dir. 2004/42/EC	Cat. A/c - 0,07 g/l di VOC Valore limite UE: 40 g/l (2010)

ULTIMO AGGIORNAMENTO 01/06/2025

