

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:

- Intonachino a Calce Fine 0.4 mm / Medio 0.7 mm secchio da 15 Kg
- · Cocciopesto Rosso o Giallo Micronizzato sacchetti da 4 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

- 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.

- 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 prodotti tipo silossanico, polimeri florurati e poliuretani bicomponente a base acquosa o a solvente.





CALCE

INTONACHINO A COCCIOPESTO

SCHEDA TECNICA

CONSERVAZIONE

- Il prodotto chiuso si conserva per 24 mesi in confezione integra, se mantenuto in luogo asciutto a una temperatura compresa tra +5 °C e +30 °C.
- Il prodotto aperto mantiene le sue proprietà per un periodo di 12 mesi se conservato nell'imballo originale ben chiuso, in luogo asciutto e coperto con velo di acqua.

NORME DI SICUREZZA

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto, sciacquare abbondantemente con acqua. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

SMALTIMENTO

Il prodotto deve essere smaltito secondo le norme vigenti. I contenitori vuoti devono essere inviati agli impianti di riciclaggio.

AVVERTENZE

- Quando possibile, utilizzare lo stesso lotto per un'intera parete.
- Evitare l'applicazione sulla stessa parete in tempi diversi.
- Durante l'applicazione la temperatura deve essere compresa tra +5 °C e +30 °C.

In esterno:

- Evitare l'applicazione in pieno sole o in presenza di forte vento.
- Proteggere la superficie per 15 giorni dopo l'applicazione.

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/Giallo Micronizzato - sacchetti da 4 Kg
Massa volumica	1,6 Kg/dm ³
Colore	Rosso / Giallo caratteristico
Consumo	1,6 Kg/mq in due mani (Fine) - 2,8 Kg/mq in due mani (Medio)
Granulometria	0.4 mm (Fine) - 0.7 mm (Medio)
рН	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 - 0,016 (Fine) - 0,09 g/l (Medio) di VOC Valore limite UE: 40 g/l (2010)



