

Descrizione

R306 DECORO CEMENTO è un formulato bicomponente composto da una miscela di inerti, additivi, cemento e polimeri acrilici. E' applicabile su pavimenti, pareti e elementi di arredo. Il prodotto ha una buona resistenza al gelo e al disgelo, all'abrasione, all'usura ed una eccellente lavorabilità, con tempi ridotti per la stesura delle riprese successive.

Utilizzi

Pavimenti e pareti di negozi, appartamenti, uffici e showroom.

Rivestimento di elementi di arredo.

Consigliato come finitura decorativa di grande pregio a bassissimo spessore (circa 1 mm). È resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV ed è quindi indicato anche per lavori in esterno (consultare al proposito l'Assistenza Tecnica ErreLAB).

Preparazione del supporto

Il sottofondo deve possedere una resistenza minima alla compressione di 25 N/mm² e a trazione di 1.5 N/mm².

I diversi supporti vanno preparati secondo le indicazioni contenute nel manuale "SISTEMI APPLICATIVI". Le preparazioni a pavimento prima dell'applicazione di R306 DECORO CEMENTO terminano con R211 MALTA, mentre le preparazioni a parete terminano con R255 FONDO VERTICAL.

A pavimento, R306 DECORO CEMENTO si applica su un supporto preparato con un'ulteriore ripresa di R211 MALTA a rasare.

Preparazione del prodotto

Aggiungere R731 COLORLAB TONER nella parte A liquida e mescolare adeguatamente. A questo punto preparare la miscela dei 2 componenti (A+B), versando il contenuto della parte B nel contenitore della parte A miscelando il tutto mediante l'utilizzo di un miscelatore elettrico.

Lasciare riposare per 10 minuti (tempo di induzione) e rimescolare prima dell'utilizzo.

Applicazione

Stendere il prodotto con frattone americano in plastica per ottenere un effetto morbido ("quasi nuvolato") e con la frattone americano in acciaio inox per un ottenere un effetto spatolato. Prima dell'applicazione della finitura e eventualmente prima della seconda ripresa, se necessario, carteggiare con monospazzola (o con carteggiatrice roto-orbitale) con grana 220 e aspirare le polveri prodotte.

Il consumo indicativo del prodotto è di circa 0,35 kg/m² per ciascuna ripresa.

N.B.: evitare l'utilizzo della spatola in metallo sui colori chiari, in quanto potrebbero prodursi dei segni neri, a meno che l'effetto non sia esplicitamente richiesto dal committente. Il prodotto può essere caricato fino al 20% con quarzi di diverse granulometrie, in modo da ottenere l'effetto materico desiderato.

1/2 R306 – 1 Febbraio 2021

R306 DECORO CEMENTO

Dati tecnici

Colore

a 25°C Peso specifico

Residuo secco

Secco al tatto a 35°C e 50% U.R.

a 25°C e 50% U.R.

a 10°C e 50% U.R.

Consumo

Rapporto di miscela in peso Punto di infiammabilità

Condizioni per l'utilizzo

Solvente per la pulizia attrezzi

Magazzinaggio

Bianco

1,9 +/- 0,1 g/ml

76% in peso

40-60 minuti

80-100 minuti

3-4 ore

circa 350 g/mg per ripresa

A = 333B = 647Pigmento=20

Non applicabile

Temperature comprese tra i 10°C ed i 35°C e U.R. <

Acqua

12 mesi in luogo asciutto e protetto ad una temperature compresa tra i 5°C ed i 35°C

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. La variabilità delle condizioni di cantiere e di applicazione non ci permettono di fornire garanzie specifiche, implicite o esplicite, sui prodotti applicati, sui cicli consigliati nelle documentazioni e sulle rese indicate. È responsabilità del cliente gestire i prodotti secondo le indicazioni delle Schede di Sicurezza e verificare l'idoneità dei sistemi applicativi agli impieghi previsti nei singoli lavori, effettuando opportune prove specifiche.

ErreLAB S.r.I. • Via Volta, 45 • 10040 Druento • TO • Tel. +39 011.9941831 - Fax 800.010165 • www.errelab.com • inforlab@errelab.com P.IVA e Codice Fiscale 10752720010 • Numero REA 1158980 CCIAA Torino • Capitale sociale Euro 50.000,00 i.v.

2/2 R306 - 1 Febbraio 2021