



ERRELAB
crea in resina

R 7 4 5

ColorLAB TERRE NATURALI

Scheda TECNICA

Descrizione

Le terre naturali sono argille minerali, ossidi e sali, presenti in natura sotto diverse forme. ErreLAB ha selezionato 20 tipologie di terre dalle tonalità eleganti e prestigiose, compatibili chimicamente con il sistema CEMENTO MADRE, e ideali per esaltarne l'aspetto estetico e cromatico naturale.

Confezioni

20 toner in polvere, confezionati in pezzature da 600 gr e 150 gr.

Applicazione

R745 TERRE NATURALI dev'essere aggiunto direttamente nella polvere del prodotto R311 CEMENTO MADRE FINE.

Mescolare le polveri di R745 TERRE NATURALI e R311 CEMENTO MADRE FINE con un miscelatore elettrico fino ad ottenere una buona omogeneità. Aggiungere a questo mix di polveri l'acqua di impasto e miscelare nuovamente il tutto fino ad ottenere un impasto omogeneo facilmente applicabile. Nel caso di superfici verticali, aggiungere all'acqua di impasto il 2% di R844 ADDENSANTE LIQUIDO.

Lasciare riposare l'impasto per 10 minuti prima di utilizzarlo. Stendere il prodotto con frattone americano a rasare, evitando spessori di materiale (rasare "a zero").

R745 TERRE NATURALI può essere aggiunto anche nel prodotto R310 CEMENTO MADRE XL. Le rese colore, pur molto gradevoli, sono differenti da quelle di R311 CEMENTO MADRE FINE riportate nella cartella di riferimento.

I prodotti R745 TERRE NATURALI sono materiali naturali che possono presentare differenze di colore e di resa fra una partita e l'altra. E' bene utilizzare, per uno stesso lavoro, identico lotto di produzione del colorante e della base.

R311 CEMENTO MADRE FINE	Dose Toner Tinta - Deep	Dose Toner Tinta - Light
5 kg	150 g	37,5 g (*)
20 kg	600 g	150 g

(*) La quantità deve essere pesata con precisione mediante bilancia elettronica per ottenere riproducibilità colore fra le diverse latte.

crea in resina

R 7 4 5 ColorLAB TERRE NATURALI

Dati tecnici

Composizione chimica Ossidi minerali d'origine naturale (cedoniti, ematiti, limoniti, manganesiti)

Colore Colori diversi

Aspetto Polvere

Peso specifico 2,3-5,2 g/ml (la densità apparente può essere molto diversa)

Solubilità Insolubili in acqua e solventi inorganici

Stabilità media alla luce dei 20 colori Ottima = 7 (scala 1-8)

Stabilità nella calce Buona

Stabilità all'umidità Buona

Provenienza Italia

R745 TERRE NATURALI sono inerti e non hanno impatto ambientale se non per l'aspetto cromatico. E' bene quindi non disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

L'acquirente si impegna a seguire tassativamente le avvertenze sopra riportate nell'applicazione del prodotto acquistato e le indicazioni della scheda di sicurezza.