



R745 TERRE NATURALI

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 barattoli da 150 gr.

Applicazione

Versare R745 TERRE NATURALI in un contenitore contenente l'acqua necessaria all'impasto di R311 CEMENTO MADRE FINE (30-40% in peso); agitare meccanicamente tramite trapano la soluzione colorata fino ad ottenere una perfetta dispersione della polvere R745. Versare la soluzione colorata nel prodotto CEMENTO MADRE FINE, mediante l'utilizzo di una retina a maglia fine, in modo da trattenere eventuali grumi di colorante.

Miscelare meccanicamente l'impasto per almeno 3 minuti.

Lasciare riposare l'impasto per circa 10 minuti. A seguire, prima della stesura, omogeneizzare nuovamente l'impasto con agitatore meccanico, aiutandosi con una spatola lunga per la pulizia del bordo latta.

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
altri quantitativi	3,00%	0,75%

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

R745 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.

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.l. • 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.