

COLORIBASE - additivo



Gli Additivi Coloranti **COLORIBASE** sono miscele di pigmenti pre-dispersi in acqua idonei per la colorazione di prodotti minerali a base calce. Sono prodotti con ossidi minerali resistenti alla luce solare diretta e sono utilizzabili per interni ed esterni.

IMPIEGO

Gli Additivi Coloranti **COLORIBASE** sono 9, confezionati in toner da 250 g oppure 300g (per la colorazione di vasi da 20 kg o 24 kg rispettivamente) e presentati a catalogo ciascuno in 4 diversi gradi di intensità per un totale di 36 morbide tinte che si ottengono semplicemente aggiungendo una o più confezioni di additivo al prodotto base.

SISTEMA COLORIMETRICO

Col. 020, 060, 090, 110, 130, 150, 170, 180, 210	1 toner da 250 g in 20 kg di prodotto base	1 toner da 300 g in 24 kg di prodotto base
Col. 021, 061, 091, 111, 131, 151, 171, 181, 211	2 toner da 250 g in 20 kg di prodotto base	2 toner da 300 g in 24 kg di prodotto base
Col. 022, 062, 092, 112, 132, 152, 172, 182, 212	4 toner da 250 g in 20 kg di prodotto base	4 toner da 300 g in 24 kg di prodotto base
Col. 023, 063, 093, 113, 133, 153, 173, 183, 213	6 toner da 250 g in 20 kg di prodotto base	6 toner da 300 g in 24 kg di prodotto base

Per una colorazione omogenea del materiale è consigliabile agitare bene ciascuna confezione dell'Additivo Colorante prescelto prima di versarlo. Diminuire quindi la viscosità del prodotto base miscelandolo con trapano ed apposita girante, introdurre gradualmente il colorante e miscelare fino ad ottenere una completa omogeneizzazione della tinta.

È opportuno lasciare riposare il prodotto colorato per almeno **12 ore** prima dell'applicazione.

CONSERVAZIONE

Il prodotto mantiene inalterate le proprie caratteristiche per un periodo di 24 mesi se protetto da caldo e freddo eccessivi. La temperatura dell'ambiente di conservazione deve essere compresa tra +5 °C e +30 °C. **Teme il gelo.**

NORME DI SICUREZZA

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi, nel caso, lavare abbondantemente con acqua.

Tenere il prodotto fuori della portata dei bambini.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

SMALTIMENTO

Il prodotto deve essere smaltito secondo le norme vigenti in materia.

I contenitori vuoti devono essere avviati al riciclaggio.

DATI TECNICI

Confezione	250 g o 300 g
Peso specifico	da 1,0 ± 0,05 kg/l a 1,3 ± 0,05 kg/l
Aspetto	liquido viscoso
Diluizione	pronto all'uso
Valore pH	da 9,0 ± 0,20 a 11,0 ± 0,20