



DYE COLOR

DESCRIZIONE

Il DYE COLOR si utilizza per colorare superfici in cemento, autolivellanti, Micro-Topping o altri prodotti a base cementizia.

È una miscela di particolari composti coloranti a solvente che determinano una colorazione brillante e traslucida, può essere utilizzato in combinazione con l'Acid Stain.

La colorazione delle superfici potrebbe risultare non uniforme e con variazioni di colore poiché la penetrazione e la forza di colorazione variano da superficie a superficie a seconda della porosità, della stagionatura, della finitura, della pulizia ed in generale delle condizioni del pavimento. In ogni caso testare la superficie da trattare per l'assorbimento e per verificare il colore.

CONFEZIONI

Può essere fornito in 7 colori tra di loro mescolabili per ottenere diverse sfumature ed effetti cromatici desiderati:

- Rosso
- Blu
- Giallo
- Verde
- Marrone
- Nero
- Arancione

Viene fornito in confezione di Lt 1 e Lt 5.

Ha una resa di circa Mq 8-10 per Lt.

APPLICAZIONE

Calcestruzzi Esistenti: Accertarsi che la superficie sia pulita e libera da grassi, olii, sporcizie, muffa, vernici, agenti risananti o qualsiasi cosa che possa impedire al prodotto di penetrare nel cemento. È bene verificare che la superficie sia penetrabile dall'acqua altrimenti sarà necessaria una ulteriore pulizia, una sabbiatura o levigatura della stessa in modo che il Dye Color penetri. Infine pulire con uno sgrassatore utilizzando la monospazzola dotata di pad nero ed assicurarsi che il pavimento sia minuziosamente risciacquato e testato prima di applicare il Dye Color.



Calcestruzzo Nuovo: dovrà essere stagionato per almeno quattordici giorni con un clima caldo e ventotto giorni con clima freddo. **Non utilizzare stagionanti liquidi , antievaporanti o altri additivi quando si usa il Dye Color.** Pulire e preparare il calcestruzzo nuovo allo stesso modo del calcestruzzo vecchio.

È consigliato diluire il Dye Color con acetone o altri alcol prima dell'applicazione. A causa dell'elevata concentrazione di colore si potrebbe andare incontro ad effetti indesiderati se utilizzato puro. Cominciare con una diluizione a 2 parti di acetone e 1 di Dye Color per poi aumentarla o diminuirla fino ad ottenere la sfumatura di colore desiderata.

Una volta preparata la superficie mischiare bene la confezione di Dye Color prima dell'utilizzo, versare nella pistola a spruzzo/spruzzino ed applicare il prodotto con velocità ed attenzione. Suddividere l'area da colorare in parti, può aiutare ad ottenere una copertura uniforme. Applicare più volte fino ad arrivare al colore desiderato.

Qualora si applica il Dye Color sopra l'acid stain, assicurarsi che la superficie sia stata neutralizzata per mezzo di lavaggio con acqua e bicarbonato. A causa dell'elevato potere colorante del Dye Color si potrebbe coprire completamente il colore sottostante è pertanto consigliabile diluire al 10 a 1 con acetone, eseguire un test prima di applicarlo sull'intera superficie.

Eventuali successive applicazioni possono essere eseguite qualche minuto dopo.

Una volta terminata la colorazione procedere con l'applicazione di Sealfloor 100.

AVVERTENZE

Poiché il Dye Color contiene diluente, durante la sua applicazione in ambienti chiusi aerare il locale; dopo 2 o 3 ore il diluente è completamente evaporato e quindi il rivestimento ottenuto è totalmente esente da tossicità.

Tenere lontano il prodotto da fonti di calore o fiamme, utilizzare mascherine protettive per le vie respiratorie, guanti e tuta protettiva.

IMPORTANTE:

Quanto scritto nella presente scheda tecnica è basato sulle migliori conoscenze derivate da esperienze pratiche e di laboratorio. Questo documento annulla e sostituisce i precedenti. I dati contenuti possono essere modificati in ogni momento. Il cliente ha la responsabilità di verificare che il prodotto sia idoneo all'impiego cui si intende destinare. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate. È vivamente consigliato testare il prodotto su piccole superfici prima dell'applicazione. Il prodotto è per uso professionale. La Stone International organizza periodicamente corsi di formazione per i propri clienti che lo richiedono. Coloro i quali utilizzano questi prodotti senza essere abilitati lo fanno a proprio rischio e pericolo.

Aggiornata il:
15/06/2009