

TEPOX Q

Colorante per marmi/graniti/pietre – Resistenti UV

Coloring for marbles/granites/stones – UV Resistant

Descrizione/Description

Il sistema TEPOX Q + resina epossidica si utilizza per colorare i diversi materiali della tonalità desiderata. Il colorante viene "fissato" dalla resina epossidica.

TEPOX Q system + epoxy resin is used to color the different materials of the desired shade. The dye is "fixed" by the epoxy resin.

Istruzioni d'uso/Instructions for use

I risultati migliori si ottengono seguendo attentamente le modalità d'uso. Il materiale va calibrato e levigato fino alla grana 120 e asciugato tramite l'utilizzo di forni o anche lasciandolo all'aria aperta uno o due giorni in modo che perda l'umidità. Sul materiale va poi applicato con un rullo il colorante nella quantità che il materiale naturalmente assorbe. E' possibile anche realizzare una miscela del colore desiderato mescolando tra loro diversi coloranti. Si lascia asciugare il prodotto per circa 10 minuti e poi si applica la resina epossidica. In caso di applicazione manuale la resina va stesa con un rullo (diverso dal precedente), mentre in caso di applicazione automatica va stesa a spruzzo con eventuale ritocco a mano con un rullo. L'indurimento della resina si effettua in forno. Si consiglia di utilizzare un sistema epossidico lento PH per avere un miglior livellamento della resina sopra il colorante. Si procede poi alla lucidatura del materiale seguendo le indicazioni per le resine epossidiche standard e facendo molta attenzione alla fase di asportazione in modo da non togliere anche il colorante.

The best results are obtained by carefully following the instructions for use. The material must be calibrated and polished to 120 grains and dried through the use of ovens or also outdoor, leaving it for one or two days so that it loses moisture. Apply on the material with a roller the dye in the amount that the material naturally absorbs. It is possible also to achieve a mixture of the desired color by mixing several dyes. Let the product dry for about 10 minutes and then apply the epoxy. In case of manual application, the resin must be applied with a roller (different from the previous), while in case of automatic application a layer of resin is sprayed with possible touch-up by hand with a roller. The hardening of the resin is carried out in the oven. We recommend using a slow epoxy system PH to have a better leveling of the resin over the color. The next step is to polish the material following the signs to the standard epoxy resins and paying close attention to the removal phase thus not to remove the coloring.



Dati tecnici / Technical data

DENSITÀ a 25°C gr/cm³: 0.96 – 1.03 (dipende dal colore)

ASPETTO: liquido colorato

CONSUMO: con un litro si trattano circa 20-30 metri quadri di materiale. Il consumo dipende molto dalla porosità del materiale.

DENSITY: to 25°C gr/ cm³: 0.96 – 1.03 (dipends of the colour)

ASPECT: coloured liquid

USE: a liter will treat approximately 20-30 square meters of material. The consumption depends a lot on the porosity of the material.

COLORI DISPONIBILI / COLOURS AVAILABLE:

ARANCIO, BIANCO, BLU BRILLANTE, BLU RIO, BLU MARINO, BRONZE, BRUNO CHIARO, BRUNO SCURO, COOPER, FERATTO, GIALLO G, GIALLO LIMONE, GIALLO R, MAPLE BROWN, MAPLE LEAVES, MARRON PMG, MERLOT, NERO, OLIVE, ROSSO, RUBINO, TURCHESE, VINERO.

**Tempo di Stoccaggio / Shelf life**

Nelle normali condizioni di uso e lavoro, il prodotto ben conservato tra 18-25°C lontano da fonti di calore, umidità e luce diretta del sole viene garantito 12 mesi.

The products will last at least 12 months in the normal condition between 18-25°C, kept away from source of heat, humidity and sun light.

Misure di sicurezza / Safety rules

Prima dell'utilizzo si raccomanda di leggere le schede di sicurezza e le note indicazioni di sicurezza riportate sui barattoli/fusti.

Please read the safety data sheet before usage and the rules written on the label on the tins/drums.