



Colorante liquido concentrato per la pigmentazione del Microcemento Topciment

• Disponibile nei 36 colori del catalogo Topciment.

#### Caratteristiche

- · Facile da miscelare.
- · A base acquosa, non infiammabile.
- Esente da plastificanti, solventi, ammoniaca e libero da emulsionanti.
- Alta stabilità del colore, pigmenti adatti per applicazioni all'esterno.

# Applicazione

Il supporto deve essere asciutto, pulito e solido, privo di grasso o di olio. Bisognerà aspettare almeno 30 minuti e non più di 24 ore per poter applicare la prima mano di Microcemento.

## Precauzioni speciali

- Per ottenere i colori del catalogo bisogna rispettare le dosi indicate in etichetta, sia per la quantità che per il tipo di microcemento utilizzato (Base, Fino, Deck, Stone) e del sigillante WT.
- Agitare energicamente il pigmento fino ad ottenere un liquido omogeneo.
- Versare un poco di resina acrilica liquida in un contenitore, aggiungere tutta la quantità di pigmento e mescolare.
- Aggiungere poco a poco il microcemento e il resto della resina liquida nello stesso recipiente fino ad ottenere la viscosità desiderata per la specifica applicazione e un colore omogeneo.

Per evitare che il prodotto si secchi o si addensi, chiudere bene il coperchio dopo l'uso. Questo prodotto non è tossico, pericoloso o infiammabile, in condizione di normale manipolazione. Questo prodotto non contiene nessuna sostanza nociva che comporti, secondo la normativa vigente, di seguire ulteriori misure in merito alla sua etichettatura.

#### Presentazione

Contenitori di platica di misure diverse a seconda del colore e della dose.

### Conservazione

Deve essere conservato nel suo contenitore originale chiuso e protetto dalle intemperie sempre a temperature tra 10°C e 30°C. in un posto ben secco ed aerato, lontano da fonti di calore e dalla luce solare diretta. Il tempo di utilizzo è di 1 anno dalla data di produzione, se correttamente conservato.



Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati, senza istruzioni scritte sulla sua manipolazione. È sempre responsabilità dell'utente adottare le misure appropriate al fine di soddisfare i requisiti previsti dalla legge. Le schede di sicurezza del prodotto sono a disposizione del professionista.

Ultima edizione: Giugno 2017