

# EPOX IDRO TR OPACO

## SCHEDA TECNICA

### CARATTERISTICHE

Formulato resinifero bicomponente epossidico non caricato, trasparente opaco da catalizzare con indurente inodore (possibilità quindi di applicarlo anche in ambienti abitati). Il prodotto miscelato correttamente si presenta molto denso di colorazione biancastra e, una volta applicato, il colore bianco svanisce diventando perfettamente trasparente ed opaco.

Il prodotto possiede buona capacità penetrante e, dopo maturazione, forma un film impermeabile all'acqua ed agli olii, ma permeabile al vapore d'acqua; questo ne consente l'utilizzo anche con supporti con umidità max. 3%.

### IMPIEGHI

- Finitura trasparente opaca per pavimentazioni decorative realizzate con **RESIN STUCCO RESIN-COLOR**.
- Finitura antipolvere per massetti cementizi
- Rivestimento protettivo a basso spessore per pavimentazioni e pareti verticali, indicato per uffici, locali pubblici appartamenti, hotel, alberghi.

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Le superfici devono essere solide e prive di polvere, cere, sporco, oli ed altri materiali inquinanti. I supporti cementizi devono essere opportunamente stagionati e perfettamente isolati tramite l'ausilio del **PRIMER IDRO RESIN-COLOR**.

### MODALITA' D'APPLICAZIONE

1. Miscelare accuratamente per 2-3 minuti 100 parti di componente A con 40 parti di componente B con attrezzo adeguato, avendo cura di smuovere il materiale sia dal fondo che dalle pareti del barattolo, fino ad ottenere una soluzione fluida ed omogenea, quindi diluire con acqua max. 20%.
2. Applicare il prodotto con rullo a pelo rasato o spatola e attendere 12/24 ore.
3. Applicare la seconda mano per ottenere una finitura uniforme e opaca.

NB. Ogni strato deve essere applicato quando lo strato sottostante è perfettamente asciutto.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

|   |  |   |
|---|--|---|
| PRODOTTO  | NATURA DEL LEGANTE -- CATALIZZATORE            | Poliammina cicloalifatica modificata -- resina epossidica |
|   | RESIDUO SECCO (A+B)                            | -   |
|   | PESO SPECIFICO                                 | 1000 gr/lt  |
|   | VALORE LIMITE COV                              | a norma   |
|   | CONFEZIONI (A+B)                               | kg 1,4 kg 2,8   |
| APPLICAZIONE  | APPLICAZIONE                                   | rullo rasato - spatola                                    |
|   | RAPPORTO CATALISI -- TEMPO UTILIZZO (POT LIFE) | 100 parti A + 40 parti B -- 40min circa (25°C)            |
|   | TEMPERATURA APPLICAZIONE                       | + 10°C  |
|   | ESSICAZIONE FUORI TATTO (20°C. UMIDITA'70%)    | 12 h circa  |
|   | ESSICAZIONE COMPLETA                           | 48 h circa  |
|   | SOVRAPPLICAZIONE 2°MANO                        | 12 h – 24 h circa   |
|   | PULIZIA ATTREZZI                               | acqua   |
|   | DILUIZIONE                                     | max. 20% acqua  |
|   | RESA TEORICA PER MANO                          | 80 – 100 gr/mq  |
| Nb. I valori di essiccazione sono indicativi perché dipendono dallo spessore applicato e dalle condizioni di temperatura e umidità. |  |   |



### **VOCI DI CAPITOLATO**

Pulire la superficie asportando polvere, olio e parti incoerenti. I supporti cementizi devono essere opportunamente stagionati e perfettamente isolati tramite l'ausilio del **PRIMER IDRO RESIN-COLOR**. Applicare in due mani il rivestimento protettivo bicomponente a base di resina epossidica **EPOX IDRO TR OPACO RESIN-COLOR** così da ottenere un aspetto lucido e uniforme. Il prodotto possiede buona capacità penetrante e, dopo maturazione, forma un film impermeabile all'acqua ed agli olii, ma permeabile al vapore d'acqua, questo ne consente l'utilizzo anche con supporti con umidità max. 3%. Il tutto deve essere realizzato nel rispetto delle norme di applicazione con un costo di ..... al m<sup>2</sup> compreso materiale e posa in opera.

### **AVVERTENZE**

Usare guanti adatti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non gettare i residui nelle fognature. Conservare nella forma di fornitura, al riparo da fonti di calore e dal gelo (conservare a temperature superiori a 5°C).

Per manipolazione, stoccaggio, misure antincendio, smaltimenti e trasporto, richiedere scheda di sicurezza .

La **RESIN-COLOR snc** garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche, tuttavia non si assume alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico.

La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.