

# VERTICAL TIXO

## PER RESINE EPOSSIDICHE

### DESCRIZIONE

Vertical Tixo Isoplam® è un additivo addensante in polvere appositamente studiato per migliorare la tixotropicità delle resine epossidiche Epoxy Drain Isoplam® e Deco Epox W BI RAL Isoplam®, soprattutto in caso di applicazioni in verticale.

### CAMPI D'IMPIEGO

Viene utilizzato:

- quale componente indispensabile nella resina epossidica Epoxy Drain per la realizzazione in graniglia di alzate di scalini e gradoni;
- come additivo nella Deco Epox W BI RAL per dare corpo alla resina e per le realizzazioni in verticale.

### APPLICAZIONE CON EPOXY DRAIN

Note:

- a differenza delle superfici in orizzontale realizzate con Epoxy Drain, la realizzazione in verticale necessita un maggior quantitativo di resina addensata, ovvero nel rapporto così determinato: 1 parte di Epoxy Drain (già miscelata con Vertical Tixo) e 3 parti di graniglia. Si precisa quindi che le superfici verticali realizzate con il sistema Epoxy Drain+Vertical Tixo perdono la loro caratteristica drenante.
- a differenza delle superfici in orizzontale realizzate con Epoxy Drain, la realizzazione in verticale non permette l'utilizzo di una graniglia di diametro superiore a 5 mm. Inoltre lo spessore del pacchetto che verrà applicato non dovrà superare quello della dimensione massima dell'inerte.

Preparazione del fondo:

Sul supporto asciutto precedentemente trattato con Vapor Barrier, applicare con rullo a pelo medio una mano di Epoxy Drain (A+B), sulla quale andrà spatolato, fresco su fresco, l'impasto come sotto descritto.

Preparazione dell'impasto:

Miscelare accuratamente al solo componente A della Epoxy Drain un 8-10% (in peso) di polvere Vertical Tixo Isoplam®. Si avrà una miscela particolarmente densa e di colore biancastro. Un eccesso di Vertical Tixo comporta un aumento dell'opacità e un leggero sbiancamento della superficie realizzata.

Aggiungere quindi il componente B nei dosaggi stabiliti da scheda tecnica della Epoxy Drain, avendo cura di mescolare bene.

Versare il composto così ottenuto nella graniglia in rapporto 3 a 1 (ovvero 3 parti di graniglia e 1 parte di composto) e mescolare meccanicamente e bene per qualche minuto.

Applicazione dell'impasto:

Applicare il composto dal basso verso l'alto mediante frattazzo professionale Isoplam® avendo cura di non creare spessori superiori alla dimensione massima dell'inerte. Lasciare la superficie con il frattazzo pulito nel Diluente Epossidico Isoplam® in modo da fissare l'impasto al supporto e uniformare la superficie.

## APPLICAZIONE CON DECO EPOX W BI RAL

### Preparazione della miscela:

Miscelare accuratamente al solo componente A della Deco Epox W BI RAL ca 2-3% (in peso) di polvere Vertical Tixo Isoplam®. Si può arrivare fino a un max del 5% nel caso di applicazioni in verticale. Un eccesso di Vertical Tixo comporta un aumento dell'opacità e un leggero sbiancamento della superficie realizzata.

Aggiungere quindi il componente B nei dosaggi stabiliti da scheda tecnica della Deco Epox W BI RAL, avendo cura di mescolare bene.

### Applicazione della miscela:

Applicare il composto dal basso verso l'alto mediante rullo a pelo corto professionale Isoplam® o, se necessario, mediante spatola professionale Isoplam®.

## CONSUMI

La quantità di Vertical Tixo da utilizzare è pari a:

- 8-10% in peso del componente A di Epoxy Drain;
- 2-5% in peso del componente A di Deco Epox W BI RAL.

## CONFEZIONI

Vertical Tixo Isoplam® è fornito in sacchi da 1 kg.

## SICUREZZA

Consultare la scheda di sicurezza prima dell'uso. Vertical Tixo Isoplam® è destinato al solo uso professionale.

### IMPORTANTE:

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui si intende destinare. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate. Si consiglia di effettuare sempre delle prove su piccole superfici prima della applicazione. La presente scheda sostituisce e annulla le precedenti. I dati possono essere variati in ogni momento. Si ricorda inoltre che i prodotti Isoplam sono destinati all'uso professionale e che Isoplam provvede all'addestramento periodico dei propri clienti che ne fanno richiesta. Chiunque utilizzi questi prodotti senza esserne abilitato lo fa a proprio rischio.