

ISTONALE®

by **ISOLRESINE**
EDILIZIE



ISTOTWAP

FORMULATO EPOSSIDICO TRASPARENTE BASE ACQUA

DESCRIZIONE

Prodotto bicomponente a base di resine epossidiche in emulsione acquosa, fornito in due confezioni (A+B).

UTILIZZI

È utilizzato come primer e ancorante per rete d'armatura, nei cicli ISTODAVINCI, ISTOVASARI e ISTOBELLINI della linea ISTONALE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici devono essere necessariamente asciutte e non inquinate da olio, polvere o altre sostanze.

Valutare attentamente il tipo di preparazione meccanica da effettuare tra pallinatura, abrasivazione o fresatura per supporti cementizi, oppure raschiatura con dischi diamantati per supporti in piastrella, ceramica o similari.

MODALITÀ D'USO

Unire i componenti A+B miscelandoli con l'ausilio di un agitatore elettrico.

Dopo la miscela il prodotto è pronto all'uso e dev'essere applicato mediante l'utilizzo di rullo e/o pennello per l'ancoraggio di rete porta intonaco

CONSUMI

Circa 250 g/m² come ancorante di rete porta intonaco. I consumi possono subire variazioni a seconda del supporto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore: trasparente

Aspetto: lucido

Peso specifico: 1,200 +/- 0,2 g/ml

Rapporto di miscela: 100 parti di A - 25 parti B

Secco al tatto: 12 ore (25°C - 50% U.R)

Pedonabile: 24 ore (25°C - 50% U.R)

Trafficabile: 36 ore (25°C - 50% U.R)

Ricopertura: min 24 ore / max 36 ore

(25°C - 50% U.R) Indurimento in profondità: 7 giorni

Resistenza chimico/fisica: eccellente Pot-life: Circa 1 ora

Pulizia attrezzi: acqua

STOCCAGGIO

Confezione da kg 1,250 (1 kg A + 0,250 kg B)

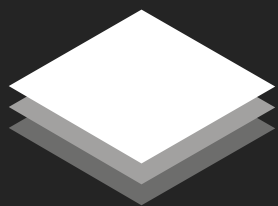
Confezione da kg 6,250 (5 kg A + 1,250 kg B)

Confezione da kg 12,5 (10 kg A + 2,5 kg B)

Il prodotto può essere conservato 12 mesi con imballi originali e sigillati in un luogo asciutto e lontano da fonti di calore.

AVVERTENZE

Prima di procedere con l'applicazione di ISTOTWAP è importante assicurarsi che il supporto sia sufficientemente asciutto compatto e non inquinato da oli, grassi e altre parti incoerenti, che possono provocare distacchi compromettendo la riuscita a regola d'arte della lavorazione. Valutare attentamente anche la totale asciugatura di eventuali ripristini, onde evitare rigonfiamenti delle fasi di lavoro successive dovuti all'umidità del supporto. In fase di posa considerare che un elevato tasso di umidità dell'aria rallenta l'asciugatura del prodotto e che pioggia o altre precipitazioni possono dilavare il prodotto se non perfettamente asciutto.



ISTONALE®

by  **ISOLRESINE**
EDILIZIE

ISTOTWAP



 www.istonale.it

segui su:  @isolresineedilizie  isolresine  isolresine_edilizie

Isolresine edilizie Contrada Votano Z.I. Capurso (BA) Tel/Fax: 080 4553227