

# IW DISATTIVATORE VERTICALE

cod. DISAT-VERT

Disarmante-disattivatore superficiale per casserature

## DESCRIZIONE

IW DISATTIVATORE VERTICALE è un liquido disattivatore superficiale a base acqua adatto per l'applicazione sulle superfici delle casserature di Sassoitalia® e di Archibeton.

## CARATTERISTICHE

- Applicabile a spruzzo, rullo o pennello.
- Resa elevata

## CAMPI D'IMPIEGO

È utilizzato per la preparazione delle casserature per Sassoitalia® e Archibeton.

## APPLICAZIONE

Mescolare accuratamente prime dell'uso.

IW DISATTIVATORE VERTICALE deve essere steso a rullo, a spruzzo o a pennello sulla superficie a contatto con la miscela Sassoitalia® o Archibeton, avendo cura di bagnarla completamente ed in modo uniforme.

Dopo il disarmo, che usualmente ha luogo entro 5-18 ore dal getto, lavare la superficie con getto di acqua ad alta pressione accompagnato da spazzolatura.

Le tempistiche di applicazione e lavaggio devono essere mantenute costanti sui successivi lotti di produzione o adeguate nel caso di importanti variazioni climatiche.

## RESA E RAPPORTI DI MISCELAZIONE

Applicare da 0,125 a 0,250 Kg per m<sup>2</sup>.

## CONFEZIONI / STOCCAGGIO / SMALTIMENTI

Confezionato in vasi da 5 Kg.

Può essere conservato per circa 12 mesi nei contenitori originali a temperatura tra 5° e 30°.

## AVVERTENZE

Vedere la scheda di sicurezza.

**IMPORTANTE**

Lo scrivente declina ogni responsabilità in ordine al raggiungimento delle prestazioni dichiarate per il sistema ed alla buona riuscita dell'opera qualora essa fosse eseguita anche parzialmente in contrasto dalle presenti linee guida o con prodotti non in esse contemplati. Lo scrivente declina altresì ogni responsabilità per l'aspetto estetico della pavimentazione che dipende dalle modalità di posa, dai tempi di lavorazione e dalle condizioni termoigrometriche del cantiere che l'applicatore deve tenere in conto in relazione alla lavorazione dei materiali forniti dallo scrivente.

L'applicatore prende atto che Ideal Work non è in alcun modo responsabile dell'idoneità della soluzione scelta in relazione

a) alle condizioni di cantiere, quali ad esempio stato dei sottofondi, condizioni termoigrometriche o qualsiasi altro parametro che possa influenzare le prestazioni dei prodotti Ideal Work in opera.

b) alle sollecitazioni a cui i prodotti Ideal Work potranno essere sottoposti in opera.

Prende atto inoltre che Le indicazioni fornite in proposito da Ideal Work nella propria documentazione tecnica sono da considerarsi condizione necessaria ma non sollevano in alcun modo l'applicatore dalle responsabilità e valutazioni tecniche proprie dell'esecutore.

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio disponibili al momento della stesura. È responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui si intende destinare. La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti. I dati possono essere variati in ogni momento. Si ricorda inoltre che i prodotti Ideal Work sono destinati esclusivamente all'uso professionale.