

# IW DISATTIVATORE

cod. DISAT.BA-CC GIA e DISAT.BA-CC GIA11

Disattivatore superficiale per la produzione di Sassoitalia®

## DESCRIZIONE

IW DISATTIVATORE è un liquido disattivatore superficiale a base acqua per la produzione di superfici decorative tipo Sassoitalia® e Archibeton. È disponibile in 2 versioni in base alla profondità di esposizione richiesta.

## CARATTERISTICHE

- Nuova formulazione contenente antievaporante e antipioggia (BA-CC)
- Molto resistente all'abrasione (vibratura)
- Asciugatura rapida
- Applicabile a spruzzo
- Resa elevata

## CAMPI D'IMPIEGO

È utilizzato per la lavorazione delle superfici decorative tipo Sassoitalia® e Archibeton.

## APPLICAZIONE

Mescolare accuratamente prime dell'uso.

IW DISATTIVATORE deve essere spruzzato sulla superficie fresca, avendo cura di ricoprirlo completamente ed in modo uniforme (0,2 Kg/m<sup>2</sup>). Il getto deve essere ben liscio, privo di eccessi di acqua di superficie e di qualsiasi grumo d'impasto.

Utilizzare uno spruzzatore airless con ugello di diametro tra 0,6 e 1,2 mm oppure pompa manuale. Il lavaggio usualmente ha luogo entro 5 - 18 ore dal getto e si effettua con getto di acqua ad alta pressione accompagnato da monospazzola/frattazzatrice a setole medie (oppure scopatura manuale con setole dure).

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

In condizioni atmosferiche sfavorevoli può essere consigliabile coprire la superficie con un telo in Pvc.

Scegliere l'IW DISATTIVATORE più idoneo in base alla profondità di scavo desiderata. In caso di dubbio eseguire una prova su una superficie campione.

### Codice

DISAT.BA-CC GIA  
GIALLO-BA-CC11

### Misura degli aggregati

8 - 12 mm  
5 - 8 mm

### Profondità di esposizione

circa 2,5 mm  
circa 1,5 mm



#### **RESA**

Applicare 0,2 Kg per m<sup>2</sup> di superficie.

#### **CONFEZIONI / STOCCAGGIO / SMALTIMENTI**

Confezionato in taniche da 20 Kg.

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

#### **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.