



UnderWater

Stucco Epossidico Sottomarino

Riparare sott'acqua

Codice: UWS...

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

UnderWater è un sistema epossidico bicomponente, ad alta tixotropia, per applicazione a mano od a spatola sott'acqua. Dopo indurimento presenta elevate resistenze meccaniche, chimiche e fisiche. Viene impiegato nella protezione anticorrosiva di supporti in acciaio o in cls sommersi o in bagnasciuga in acqua dolce o salata. Manutenzioni di banchine portuali, canali di scorrimento, condotte e ponti. Viene utilizzato anche come sigillante per bloccare perdite d'acqua in canali, condotte e bacini.

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

Pot Life 75 min	Tempo di indurimento sottomarino 12 h	Resa Spreading	Ugelli Tips	Diluizione Thinning			
---------------------------	---	----------------	-------------	---------------------	---	--	--

DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

TIPOLOGIA	Bicomponente di natura epossidica
COLORE	Blu
ASPETTO	Semilucido
DENSITA'	1.6±0.05 g/cm ³
CONTENUTO SOLIDI (% in Peso)	100% wt
RAPPORTO DI MISCELAZIONE	Miscelare A/B=1/1 in peso
VISCOSITA'	35000 cPs
RESISTENZA AL CALORE	70°C con punte di 90°C
MASSIMO SPESSORE	5 mm
VITA DA SCAFFALE	24 mesi

DATI ESSICCAZIONE (T20°C)

Pot Life	75 min
Tempo di indurimento sottomarino	12 h



UnderWater

Stucco Epossidico Sottomarino
Riparare sott'acqua



Metodi di applicazione

No

Si

Diluizione Non diluire

MISCELAZIONE

Miscelare i due componenti a mano onde evitare la formazione di bolle d'aria.

TRASPORTO

UnderWater deve essere conservato in contenitori ben sigillati durante il trasporto e l'immagazzinaggio.

SMALTIMENTO

Non gettare lattine o versare il prodotto nei corsi d'acqua; utilizzare i contenitori appositi. E' preferibile che il prodotto si indurisca prima dello smaltimento. I residui di **UnderWater** non possono essere smaltiti attraverso i normali canali municipali o smaltiti senza autorizzazione. Lo smaltimento dei residui deve essere coordinato con le autorità preposte.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Provvedere alle idonee protezioni personali per gli operatori, all'impiego di attrezzature di sicurezza e ad adeguata ventilazione. Vedere, inoltre, l'etichetta di pericolosità e sicurezza riportata sulla confezione. Chiunque utilizza il prodotto senza prima richiedere per iscritto se il prodotto è adatto all'impiego richiesto lo fa a suo rischio. L'informazione contenuta su questa scheda tecnica non è, comunque, da considerarsi esaustiva. L'informazione contenuta in questa scheda potrebbe essere soggetta a delle modifiche periodiche alla luce della nostra esperienza e dalla nostra politica di continuo sviluppo del prodotto.

Rev. N. 25 Novembre 2014