

Subcoat S

Codice: **6612.633**

STUCCO EPOSSIDICO BICOMPONENTE PER APPLICAZIONI SUBACQUEE

- ADATTO A SUPERFICI IMMERSE
- FACILE UTILIZZO
- INDISPENSABILE A BORDO
- APPLICABILE IN IMMERSIONE

CARATTERISTICHE

Composto epossidico puro al 100% di solidi in volume che ha la capacità di rimuovere l'acqua della superficie del supporto, garantendo un'ottima adesione anche sulle superfici bagnate. Particolarmente utile per la riparazione temporanea di falle ed incrinature dello scafo in acqua o in navigazione. Aderisce perfettamente su VTR, Gel Coat, epossidici già esistenti, epossicatrane oltreché acciaio e calcestruzzo. Adatto alla riparazione temporanea di prese a mare, bagnasciuga e zone immerse di banchine in cemento. Resistente a temperature fino a 100°C.

DATI TECNICI

Meccanismo Indurimento:	reticolazione chimica
Peso Specifico (20 °C):	1,80 ± 0,02 Kg/L
Solidi In Volume:	100 %
Flash Point:	+102 °C
Aspetto del Film:	opaco
Tinta:	azzurro
Confezioni:	2 Kg

PREPARAZIONE SUPERFICI

Pulire le superfici con spazzole metalliche o raschietti eliminando eventuali zone incoerenti in fase di distacco.

PROCEDURA APPLICAZIONE

Subcoat S è un prodotto bicomponente. Miscelare i due componenti (base blu, induritore bianco) a mano indossando guanti protettivi bagnandoli continuamente o tenendo le mani in immersione in una vaschetta o nel mare stesso. Quando si miscela, iniziare a manipolare sempre una quantità di induritore (pasta bianca), poi aggiungere ad essa una quantità uguale di prodotto base (pasta blu), quindi mescolare con le mani bagnate il tutto fino ad ottenere una colorazione azzurra omogenea ed una consistenza pastosa e uniforme; è possibile eseguire tali operazioni pure sotto acqua senza che ciò alteri il risultato finale. Non aggiungere alcun diluente. Subcoat S ha un periodo limitato di applicabilità. Tale tempo decresce con temperature superiori ai 25°C. Applicare il prodotto quando la temperatura del supporto è superiore ai 10°C. Applicare mediamente spessori di 4 mm.

Subcoat S

Codice: **6612.633**

STUCCO EPOSSIDICO BICOMPONENTE PER APPLICAZIONI SUBACQUEE

DATI APPLICATIVI

Essiccazione Completa (20 °C):	12-15* Giorni
Pot Life (20 °C):	1 Ora
Temp. di applicazione Min/Max:	+10/+25 °C
Induritore:	6612.999
Rapporto Impiego in Volume:	1:1 (50:50)
Rapporto Impiego in Peso:	53:47
Diluente/Solvente per pulizia:	6610 solo per pulizia
Spessore film umido per mano:	/
Spessore film secco per mano:	/
Resa teorica per mano:	/
Tempo ricopertura min (20 °C):	/
Tempo ricopertura max (20 °C):	/
Numero di Mani:	/

NOTE * 7 giorni all'aria

NORME SICUREZZA

Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti di gomma per la miscelazione ed applicazione del prodotto. Prima dell'uso leggere le sezioni 7-8 della SDS. ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO IN SICUREZZA DEL PRODOTTO BIOCIDA E IMBALLAGGIO. Imballaggi vuoti che hanno contenuto prodotti biocidi: Smaltire gli imballaggi vuoti secondo le esigenze della legge di smaltimento di questi rifiuti, ad esempio mediante conferimento in centro di riciclaggio. Imballaggi contenenti il prodotto biocida non utilizzato: Smaltire il prodotto non utilizzato in conformità con i requisiti della legge di smaltimento di questi rifiuti, ad esempio mediante conferimento in centro di riciclaggio, il riciclaggio degli imballaggi sarà vietata in questo caso. Non immettere nelle fognature e nei corsi d'acqua. Le latte di prodotto non devono essere esposte all'aperto e devono essere conservate ad una temperatura compresa tra 10°C e 35 °C . Non esporre al sole.

Le informazioni contenute su questa scheda tecnica, sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche che garantiscono la qualità del prodotto, se utilizzato secondo le modalità da noi consigliate e sono soggette a possibili modifiche e aggiornamenti da parte della Società. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per prodotti impiegati diversamente da quanto indicato, se non espressamente autorizzato dall'Ufficio Tecnico Veneziani. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.