

SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO**TOTAL SEAL**
RIVESTIMENTO IMPERMEABILIZZANTE PER IMPIEGO IN IMMERSIONE**DESCRIZIONE**

Rivestimento di finitura impermeabilizzante epossidico bicomponente
Resistente all'umidità, agli acidi, agli agenti chimici e ai solventi
Eccellente adesione a substrati cementizi, adatto per impiego in immersione
Elevata flessibilità
Approvato per uso a contatto con acqua potabile EN 1186-3
Non contiene piombo o cromo

CARATTERISTICHE

Aspetto	Liquido opaco, odore di solvente
Confezionamento	Confezione da 19 litri (fusto da 4 galloni più fusto di catalizzatore da 1 gallone) (25 Kg)
Durata a magazzino	5 anni (in fusti chiusi e sigillati)
Tempo di vita utile	6 h a 21 °C
Densità specifica base	1,42 Kg/l
Densità specifica catalizzatore	0,92 Kg/l
Spessore per strato asciutto	70-90 µm (0.07-0.09 mm)
Residuo secco in volume	49%
Composti Organici Volatili (VOC)	420 g/l
Resa teorica complessiva	1,2-1,6 m ² /l
Tempo di induzione	30 min. a 21°C 5-10 min. a 27°C o superiore
Tempo di essiccazione	4 h al tocco 6 h per seconda mano (a 21°C) 10 h prima di poter maneggiare la parte trattata 14 giorni per asciugatura completa
Temperatura massima di lavoro	150 °C

METODI DI APPLICAZIONE

Superfici idonee	Calcestruzzo ed opere murarie. <u>Non applicare su rivestimenti al clorocaucciù o su superfici precedentemente rivestite con clorocaucciù.</u>
Preparazione delle superfici	Prima dell'applicazione rimuovere vecchie vernici e ruggine. Eseguire una sabbatura se necessario. Pulire e sgrassare la superficie. Il prodotto va applicato preferibilmente su superfici asciutte e in ogni caso libere da oli e grassi.
Preparazione del prodotto	Mescolare bene a bassa velocità il fusto contenente la base. Versare il gallone di catalizzatore nel fusto contenente quattro galloni di base. In caso di uso parziale della confezione, combinare sempre base e catalizzatore in un rapporto 4:1 <u>in volume</u> , oppure in un rapporto 6,15:1 <u>in peso</u> (ad es. 0,86 Kg di base e 0,14 Kg di catalizzatore). Mescolare bene a bassa velocità. Pronto per l'uso dopo 30 minuti. La vita utile del preparato è 6 ore ad una temperatura di 21 °C.
Gamma colori	Colorabile a richiesta.

www.advacote.com

Attrezzatura	Pennello, rullo o spruzzatore airless (ugello di dimensioni 0.016). <u>Al termine del lavoro, eseguire immediatamente un lavaggio dell'attrezzatura con Metiletilchetone (MEK) od Acetone. Nel caso di spruzzatore airless, flussare tutti i circuiti a contatto con il prodotto.</u>
Procedura	Una volta giunti sul luogo dell'applicazione, preparare ed applicare il prodotto come sopra indicato. Attendere 48 ore prima di immergere la parte trattata.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Avvertenze per l'uso	Il prodotto qui descritto è solo per uso professionale. Consultare la scheda di sicurezza per le precauzioni d'uso.
Tipologia e smaltimento dei rifiuti	Consultare la scheda di sicurezza. Smaltire secondo le disposizioni locali.

Aggiornato Maggio 2007

www.advacote.comStatuto Service S.r.l. p.iva 12091660154
Via F. Soave, 24 Milano – ITALIA
Tel. +39 025510763 - Fax +39 0293650902
info@advacote.com