



# VERNILUX SWIM

FINITURA ACRIL-URETANICA  
BICOMPONENTE, NON INGIALLENTE

## CARATTERISTICHE

VERNILUX SWIM è un protettivo a base di resine poliuretaniche – acriliche, bicomponente non ingiallente, dotato di ottima brillantezza, durezza ed elasticità.

## PROPRIETA'

VERNILUX SWIM presenta un'ottima resistenza all'acqua dolce e marina. Ha ottima resistenza alle soluzioni acide ed alcaline, agli oli minerali, alla nafta e benzina. VERNILUX SWIM è dotato di una buona flessibilità, durezza superficiale e resistenza all'urto.

## CAMPO D'APPLICAZIONE

VERNILUX SWIM è utilizzato per la protezione decorativa di strutture in cemento armato quali viadotti, ponti, ciminiere, pannelli prefabbricati, piscine, serbatoi e strutture metalliche.

## STATO DEL SUPPORTO

La superficie da trattare deve essere sana, pulita, priva di polvere o grassi. Le superfici in ferro devono essere sabbiate al grado Sa 2½ e la superficie in cls deve essere preventivamente trattate con adeguato primer.

## MODALITA' D'APPLICAZIONE

VERNILUX SWIM si applica mescolando molto bene i due componenti fino ad ottenere una massa omogenea. Può essere applicato a rullo, pennello, a spruzzo diluendo il prodotto con max 10% di apposito diluente ed utilizzando ugelli 0.015 con 180 bas.

## CONFEZIONI

Disponibile nelle seguenti confezioni:  
Comp. A KG 7,77  
Comp. B KG 2,30

## PRECAUZIONI

VERNILUX SWIM contiene solventi ed è infiammabile. Adottare durante l'applicazione le precauzioni necessarie.

## MAGAZZINAGGIO

Nelle confezioni originali in ambiente fra +5°C e +35°C si conserva 1a anno.

## DATI TECNICI

Colore	:	tinte RAL
Peso specifico	:	1.3 kg kg/l
Viscosità	:	95 ± 5 ford n.4
Vita utile	:	3/4 ore

Consumo	:	c.a. 100 g/ m <sup>2</sup>
Residuo secco	:	68% in peso

Rapporto di catalisi	:	100 parti di Comp. A 30 parti di Comp. B
----------------------	---	---

Temperatura d'uso	:	+5°C a +30°C
Temperatura d'esercizio	:	da -25°C a +100°C

Secco al tatto	:	2/3 ore
Sovrapplicazione	:	10/15 ore
Indurimento completo	:	10 giorni





# VERNILUX SWIM

FINITURA ACRIL-URETANICA  
BICOMPONENTE, NON INGIALLENTE

I dati sopra riportati sono informazioni ottenute in base alle nostre migliori conoscenze tecniche, applicative, ed esperienze di ricerca. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la APSE V&V. Le informazioni riportate non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. La APSE V&V si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso. La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente, il tutto sotto la continua verifica dei dati in funzione alle nuove Normative vigenti ed il nostro sistema di gestione ISO 9001.

SCOPRI TUTTI I PRODOTTI APSE E SCARICA LE SCHEDE  
TECNICHE DIRETTAMENTE DAL SITO



[www.apsebg.it](http://www.apsebg.it)

