

# CAVERPOOL

## SMALTO AL CLOROCAUCCIÙ PER LA PROTEZIONE DI PISCINE



### SMALTO MONOCOMPONENTE

#### DEFINIZIONE

Smalto per piscine a base di clorocaucciù puro, dotato di elevatissima rapidità d'essiccazione e resistenza all'acqua. Il prodotto ha buone resistenze con prodotti sanificanti di manutenzione delle piscine.

#### CAMPI D'IMPIEGO

Smalto clorocaucciù ideale come mano di fondo finitura per piscine in materiale cementizio e in vetroresina. Può essere utilizzato in cicli con primer epossidico nel caso in cui venga applicato su vetroresina oppure diretto nel caso di applicazione sul supporto cementizio.

#### PROPRIETÀ

- Ottima adesione su cemento
- Elevata rapidità di essiccazione
- Colori disponibili: azzurro e bianco
- Impermeabilità all'acqua
- Buone resistenze con prodotti sanificanti
- Applicabile a pennello/ruolo

### CARATTERISTICHE GENERALI

#### ASPETTO

Semi-lucido

#### BRILLANTEZZA

80-85 gloss

#### PESO SPECIFICO

1.3 g/ml

#### VISCOSITÀ

180 sec TF4

#### RESIDUO SECCO

53% in peso

#### ESSICCAZIONE (20°C)

Fuori polvere: 30 minuti  
Al tatto: 1-2 ore  
In profondità: 24-36 ore  
Polimerizzazione totale: 10 giorni

#### RESA MEDIA TEORICA

8 m<sup>2</sup>/kg per strato allo spessore di 40 µ secchi

#### NUMERO STRATI

1 o 2 strati fino a ottenere lo spessore totale necessario

#### SPESORE UMIDO PER STRATO

111 µ

#### SPESORE SECCO PER STRATO

40 µ

#### TEMPERATURA DELL'AMBIENTE

5 - 35°C

#### STABILITÀ A MAGAZZINO

Conservare 2 anni in confezioni originali sigillate  
a + 5 /+ 35°C

# CAVERPOOL

## APPLICAZIONE

### DILUIZIONE

30-40% con diluente sintetico

### ATTREZZATURA

Pennello/Rullo a pelo raso/Spruzzo\*

\*aerografo/pistola a tazza:

viscosità 25''- 45'' Tazza Ford 4 / ugello 1,4 - 1,8 mm / pressione 3,5 - 4 bar

### PULIZIA ATTREZZI

Con diluente nitro subito dopo l'uso

### SUPPORTI IDONEI

Cemento, vetroresina

### INTERVALLO DI RIVERNICIATURA

8-24 ore

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

•Piscina nuova in cemento: per eseguire il lavoro a regola d'arte è necessario verificare l'assorbimento del supporto versando sul supporto dell'acqua al fine di garantire una sufficiente porosità alla superficie cementizia prima di essere ricoperta. Se l'acqua viene rapidamente assorbita, il supporto è in condizioni ottimali per ricevere lo strato di rivestimento. In caso contrario non è abbastanza poroso e si dovrà procedere al trattamento chimico come di seguito indicato: lavare il pavimento con una miscela composta da 1 parte di acido muriatico commerciale e 9 parti di acqua. Conclusa la reazione dell'acido, sciacquare con acqua. A pavimento completamente asciutto, procedere con la verniciatura.

•Piscina già verniciata: le vecchie pitture devono essere eliminate e qualsiasi strato non conforme, olii, grassi, strati abrasivi da gomme e materiale friabile devono essere rimossi meccanicamente.

•Piscina in vetroresina: secondo i test effettuati, il prodotto non risulta idoneo per applicazione diretta su vetroresina; prima di effettuare la verniciatura su questo tipo di materiale è necessario quindi procedere come segue: carteggiare accuratamente il supporto; successivamente pulirlo dalla polvere; applicare uno strato di Epocar Iron; dopo 24 ore e non oltre le 48 ore dall'applicazione del fondo procedere alla verniciatura.

SUPPORTO	FONDO	FINITURA
Cemento	-	Caverpool
Vetroresina	Epocar Iron	Caverpool

## AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Non applicare in presenza di esposizione solare diretta ed elevata temperatura del supporto.
- Prima di mettere a contatto il prodotto applicato con l'acqua di riempimento della piscina, lasciar trascorrere almeno 10 giorni per la corretta reticolazione.
- I manufatti verniciati con Caverpool non sono idonei per contatto con solventi.
- Tutti i tempi indicati nella sezione essiccazione si intendono riferiti a una temperatura di 20°C salvo quando diversamente indicato.

Eichettatura sanitaria: maneggiare i prodotti con cura.

Consultare sempre la scheda di sicurezza del prodotto e osservare le norme nazionali e locali vigenti inerenti alla sicurezza personale ed ambientale.