

EPOKOAT SWIMMING

Vernice multiuso epossidica a base acqua

Vernice epossidica bicomponente a base acqua, da utilizzare come finitura nelle piscine e nelle vasche per acqua potabile.

VANTAGGI

- Resistente all'acqua ristagnante
- Protettivo nei sistemi impermeabilizzanti
- Resistenza ai sali
- Forma un film impermeabile
- Lunga durata
- Ottimo risultato estetico
- Non necessita di manutenzione periodica

CAMPI D'IMPIEGO

Pigmentazione e finitura delle superfici destinate a contenere acqua ristagnante.

RESA

kg/mq 0,350 per 2 mani su superficie perfettamente liscia.

COLORE

Celeste.

CONFEZIONE

Latta metallica da 5 kg + 0,9 kg (A+B).

STOCCAGGIO

Il prodotto deve essere conservato in locali ombreggiati e con temperature superiori a 0°C.
Tempo di immagazzinamento 12 mesi.

Dati Fisici/Tecnici

Aspetto	Liquido
Resistenza ai sali	Ottima
Resistenza ai solventi in genere	Non resiste
Resistenza agli acidi organici	Non resiste
Resistenza agli acidi forti	Scarsa
Dopo 50 cicli di gelo-disgelo (-15°C / +15°C) (UNI EN 202)	Inalterato
Peso specifico	kg/lit 1
Miscelazione rapporto peso	Parte A (1) - Parte B (0,18)

IMPIANTI SPORTIVI

APPLICAZIONE DI SISTEMA PER PISCINE

Pulire perfettamente la superficie da rivestire. Togliere la polvere, i grassi, ecc. (non utilizzare benzina o gasolio, ma solo solventi). In caso di superficie molto rovinata è consigliata la pulizia meccanica.

1. Applicare a pennello una mano di *Grip primer* (vedi scheda tecnica).
2. Applicare due mani di *Acriflex Winter* abbinato a *Safety-Joint Roll* negli spigoli e rete *Polites* sulla platea solamente per ottenere una superficie perfettamente impermeabilizzata.
3. Applicare a pennello o rullo una prima mano di *Epokoat Swimming* diluendo il prodotto con il 10% di acqua.
4. Applicare una seconda mano di *Epokoat Swimming* quando la prima è asciutta.

Si consiglia di applicare la seconda non oltre 24 ore dalla prima applicazione, in quanto i due strati potrebbero non aderire perfettamente l'uno all'altro.



INDICAZIONI

- Il tempo di applicazione una volta composta la miscela di A + B è di 2 ore, trascorso questo tempo il prodotto potrebbe velocemente alterarsi.
- Essiccazione al tatto 2 ore.
- Essiccazione totale 48 ore.
- L'attrezzatura può essere lavata con acqua.
- Non utilizzare su sottofondi friabili o in contropinta d'acqua.
- Non applicare a temperature inferiori a +5°C e superiori a +35°C o in caso di pioggia imminente.
- In caso di utilizzo per l'acqua potabile è indispensabile un lavaggio superficiale per rimuovere ogni residuo dovuto a catalizzazione prima del riempimento dell'acqua.
- A completa essiccazione del prodotto si consiglia di procedere con un duplice riempimento e svuotamento della vasca con acqua.



SICUREZZA

Per la manipolazione attenersi a quanto riportato sulla scheda di sicurezza relativa al prodotto.