

MEMBRANE LIQUIDE SINTETICHE



Vodicolor Top Piscina

***Membrana
liquida,
monocomponente,
acrilica, elastica,
colorata, base
acqua, specifica
per piscine***



CARATTERISTICHE

VODICOLOR TOP PISCINA è una membrana liquida colorata a base di resine sintetiche modificate in grado di garantire uno strato assolutamente impermeabile ed elastico nel tempo ma, soprattutto, un film **resistente al contatto prolungato con l'acqua stagnante** (effetto piscina).

CAMPI DI APPLICAZIONE

VODICOLOR TOP PISCINA è un prodotto totalmente ecologico, elastico e flessibile, idoneo per l'impermeabilizzazione, protezione e colorazione di piscine realizzate con intonaco cementizio, vasche e canali in CLS, grazie al suo ampio spettro d'azione contro additivi vari specifici per piscine, nonché grazie alla sua resistenza al cloro.

MODALITÀ D'USO

Barriera al vapore:

Accertarsi che sia stata prevista una barriera al vapore nell'estradosso delle parti verticali del CLS e sul fondo. Qualora non fosse stata prevista, se ne consiglia la realizzazione mediante l'applicazione del prodotto POLYMEX BARRIERA (barriera epossidica-cementizia, tricomponente, emulsionabile, contro la risalita di umidità per pavimentazioni industriali, civili e piscine). Applicazione di una prima mano del prodotto POLYMEX BARRIERA, diluito con acqua in funzione del tipo di impasto che si vuole ottenere (umido o fluido), mediante rullo, pennello o spatola liscia, con un consumo di kg 1/mq circa, con immediata sovrapposizione ed impregnazione di una rete porta intonaco in fibra di vetro. A completa essiccazione (24/48h a 20°C circa), applicazione di una seconda mano del prodotto POLYMEX BARRIERA, diluito con acqua in funzione del tipo di impasto che si vuole ottenere (umido o fluido), mediante rullo, pennello o spatola liscia, con un consumo di kg 1,200/mq circa, con spolvero di sabbia quarzifera a finire. Dopo circa 7 gg., si procederà alla primerizzazione della superficie. Accurata carteggiatura di tutte le superfici da trattare, rimuovendo eventuali tracce di vernici precedentemente applicate ed aspirazione di tutte le parti pulverulente. Ripristino di tutte le eventuali fessurazioni presenti sulla superficie da trattare con il prodotto VODILASTIK parte A (lattice a base di polimeri sintetici in dispersione acquosa), mescolato con un collante per piastrelle, prestando attenzione a non realizzare strati di prodotto troppo spessi e a creare sgusci negli angoli verticali ed orizzontali. Primerizzazione di tutte le superfici con il prodotto VODITOP PRIMER (primer filmante, trasparente, base acqua), con un consumo di kg 0,250-0,350/mq circa. Dopo 24h a 20°C circa, applicazione di una prima mano del prodotto **VODICOLOR TOP PISCINA**, con un consumo di kg 0,300-0,350/mq circa. Dopo 24h a 20°C circa, applicazione di una seconda mano del prodotto **VODICOLOR TOP PISCINA** utilizzando lo stesso quantitativo della prima mano (kg 0,300-0,350/mq circa). Il riempimento della piscina potrà essere eseguito dopo almeno 7-10 giorni l'applicazione dell'ultima mano del prodotto **VODICOLOR TOP PISCINA**. **N.B.:** Tutte le applicazioni dovranno essere eseguite in assenza di sole (mattina presto).

Preparazione del supporto:

Primerizzazione:

Applicazione:

Riempimento piscina:

SPECIFICHE TECNICHE

Colore:	azzurro, bianco, beige
Peso specifico:	1,350 Kg/ dm ³
Residuo secco:	68%
Allungamento a rottura:	circa 350%
Resistenza a trazione:	senso longitudinale: 16 daN/cm ² senso longitudinale: 29 daN/cm ² (con fibre) senso trasversale: 18 daN/cm ² senso trasversale: 31 daN/cm ² (con fibre)
Flessibilità a freddo:	- 10°C
Resistenza alle alte temp.:	+ 80°C
Impermeabilità:	totale
Spessore consigliato:	circa 0,7-0,8 mm/mq
Diluizioni:	pronto all'uso
Essiccazione:	6/8h fuori polvere; 24/36h in profondità
Temp. minima di filmazione:	+ 3°C
Consumo:	da 0,600 a 0,700 Kg./mq in due passaggi
Confezioni:	Kg. 5; Kg. 20
Stoccabilità:	12 mesi negli imballi originali

AVVERTENZE

Si ricordi di non applicare **VODICOLOR TOP PISCINA** con condizioni atmosferiche avverse, in imminenza di pioggia, nebbia, ad una temperatura inferiore a +5°C e su supporti umidi. Le condizioni ottimali di posa devono essere garantite per almeno 24 ore dall'applicazione. Conservare le confezioni negli imballi originali in luogo chiuso e ventilato. La confezione teme il gelo. Gli attrezzi di posa potranno essere lavati con acqua corrente prima che il prodotto sia essiccato.

Il produttore NON si può ritenere in alcun modo responsabile dall'uso improprio del prodotto o dalla posa in opera dello stesso in difformità da quanto indicato sulla scheda tecnica.

Data ultimo aggiornamento: **01/08/2023**. Questa scheda tecnica sostituisce le precedenti. Le istruzioni ed i dettagli contenuti in questa scheda tecnica si basano sulle nostre migliori conoscenze ed esperienze. Per ulteriori informazioni, si prega rivolgersi all'Ufficio Tecnico.