

VERNICE TRASPARENTE PER PISCINE

Finitura trasparente per piscine

Descrizione

Vernice sintetica trasparente monocomponente per piscine, forma un film che decora e protegge a lungo piscine, vasche, fontane, vasche di scarico, di contenimento, ambienti con forte condensa. Resiste agli sbalzi di temperatura, all'aggressione dei raggi ultravioletti, dell'ozono, del cloro e degli ambienti marini. Resiste all'acqua clorata, ozonata e salata.

Caratteristiche

- Aspetto ottimo
 - Vernice sintetica monocomponente
 - Di facile utilizzo
 - Trasparente
 - Decora e protegge a lungo piscine, vasche, fontane, vasche di scarico, di contenimento ed ambienti con forte condensa.
 - Resistente all'abrasione
 - Buona resistenza all'acqua ozonizzata e clorata e a soluzioni acide e basiche
 - Buona resistenza agli agenti atmosferici
 - Facile da pulire
 - Antipolvere
-

Preparazione delle superfici

Eliminare accuratamente vecchie pitturazioni ancora esistenti, rimuovere eventuali tracce di sporco, oli e grassi.

Viene utilizzato esclusivamente in piscine di nuova costruzione, in caso contrario, procedere alla sabbiatura per eliminare eventuali particelle della vernice precedente o problemi di supporto. Utilizzato anche per piscine in poliestere, testandone l'efficacia prima.

Su nuovo intonaco, stagionato da almeno 28 giorni, gesso, cemento, applicare a pennello o rullo a pelo rasato due mani di **VERNICE TRASPARENTE PER PISCINE**.

Piastrelle: preventivamente procedere all'applicazione del promotore d'aderenza **PRIMER HV TILES**. Di seguito applicare a pennello o rullo a pelo rasato due mani di **VERNICE TRASPARENTE PER PISCINE**.

Applicazione:

a pennello o rullo a pelo rasato.

Il prodotto è pronto all'uso. Applicare due mani a pennello o rullo su superfici perfettamente sane, asciutte e pulite.

È possibile variare la diluizione in funzione delle condizioni climatiche al momento dell'applicazione, del mezzo applicativo e dello spessore desiderato.

Temperatura di applicazione e di essiccazione in profondità

Tra +5 e +35 °C sia del supporto che dell'ambiente circostante.

Evitare l'applicazione su superfici eccessivamente riscaldate dal sole, su supporti gelati, con rischio di gelo o pioggia durante l'essiccazione. Applicare con umidità relativa inferiore all'85% e comunque ad almeno 4 gradi al di sopra del punto di rugiada.

Tempo di attesa tra le mani:

almeno 12 ore a 20 °C, max non critico.

I tempi per poter sovraverniciare sono notevolmente influenzabili dallo spessore applicato, dalla temperatura e dalla ventilazione durante l'essiccazione; variazioni di questi parametri, potrebbero allungare i tempi di essiccazione.

In caso di insufficiente rispetto dei tempi di essiccazione, il prodotto applicato potrebbe raggrinzirsi, fessurarsi, formare strisce o sollevarsi.

Essiccazione a 20 °C:

al tatto almeno 2 ore; in profondità in 24 ore.

L'essiccazione completa si ottiene in parecchi giorni in funzione dello spessore e della temperatura. Solo quando l'essiccazione è completa **VERNICE TRASPARENTE PER PISCINE** è in grado di resistere alle sollecitazioni meccaniche e chimiche.

Per una corretta essiccazione si consiglia applicare spessori fino a 40 µm per mano.

Il riempimento della vasca deve avvenire ad indurimento completo della pittura, dopo

INFORMAZIONI TECNICHE



almeno 15 giorni a +20 °C dall'applicazione dell'ultima mano; a temperature inferiori, è necessario prolungare i tempi di messa in esercizio.

Pulizia degli attrezzi: con **DILUENTE S100** o diluente per sintetici.

Conservazione: almeno 1 anno nelle confezioni originali ben chiuse ed in luogo fresco e asciutto.

Resa e altri dati tecnici

Resa: $\pm 14,2 \text{ m}^2/\text{kg}$ per mano in funzione della rugosità e dell'assorbimento.

Colore: trasparente

Confezioni: 1 kg - 2 kg- 15 kg

Classificazione COV:

(D.L. 27Marzo 2006 n°161):

Prodotto professionale, esclusivamente per usi non regolamentati.

Trasporto

Trasporto su terra ADR/RID: il prodotto viaggia in ADR.

Codice Doganale: 3208 9099 Pitture e vernici a base di polimeri sintetici o di polimeri naturali modificati, dispersi o disciolti in un mezzo non acquoso (Paints and varnishes (including enamels and lacquers) based on synthetic polymers or chemically modified natural polymers, dispersed or dissolved in a nonaqueous medium).

NOTE: per quanto riguarda le informazioni relative al trasporto e al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza. Quanto riportato nella presente scheda è riferito al prodotto applicato utilizzando, dove previsto, diluenti di nostra fabbricazione. Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo. Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.

I dati esposti sono dati medi e si riferiscono alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati da FIN.ED.IN. s.r.l. in qualsiasi momento senza preavviso e a sua disposizione. Il dati e le descrizioni sopra riportati si basano su nostri precisi studi ed esperienze. Non possiamo comunque assumerci alcuna responsabilità in senso generale poiché i sistemi di applicazione e gli usi dei prodotti sono di regola al di fuori del nostro controllo. Si raccomanda in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti sulla natura e sulle condizioni del supporto da trattare e di esaminare l'idoneità del prodotto mediante prove campione. L'acquirente ed utilizzatore del prodotto è responsabile dell'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

