

IU-PS-SIE187

IDEALI & UTILI

Vernice antiacida per piscine

PITTURE SPECIALI / SINTETICHE PER INTERNO ED ESTERNO



Per applicazione a pennello

diluire al 5÷7%. Per applicazione a rullo di lana diluire al 5÷7%. Per applicazione a spruzzo diluire al 8÷10%.



Su superfici opportunamente trattate con isolanti e/o fondi adeguati, il prodotto ha una resa di 8÷10mq/lt per mano di applicazione.



In normali condizioni di temperatura (22°C) e umidità relativa (60%) la superficie risulta secca al tatto in 2÷3 ore, sovraverniciabile dopo 18 ore.



Utilizzo a temperature ambientali comprese tra i 5°C e 30°C. Evitare l'applicazione in caso di pioggia forte, vento ed elevata insolazione.



Conservare il prodotto a temperature non inferiori a 1°C al riparo da insolazione diretta. Il prodotto immagazzinato nelle confezioni originali e sigillate si conserva per un periodo di 2 (due) anni.



Il barattolo vuoto e i residui di lavaggio degli strumenti utilizzati, devono essere smaltiti secondo le vigenti disposizioni locali.



A base di resine cloroacchiù pigmenti pregiati ed additivi antiacido con buona resistenza all'acidità dell'acqua clorata. Per la protezione e la decorazione di vasche e piscine.

Vernice speciale per piscine in cemento.

CICLO: Su supporti nuovi: assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto, pulito, e spolverato. Applicare la prima mano di prodotto, diluito circa al 10% con diluente nitro. Dopo minimo 8 ore applicare la seconda mano di Vernice antiacida per piscine diluita circa al 2% con diluente nitro. Se si ritiene necessario per motivi estetici o per una accentuata ruvidità del fondo si potrà sempre a distanza di almeno 8 ore applicare una terza mano di prodotto.

Su supporti già verniciati: procedere con una accurata pulizia del supporto, mediante lavaggio con idropulitrice, controllare lo stato di consistenza della superficie da trattare, asportando le eventuali parti scrostate o sfoglianti. terminate le operazioni di pulizia e verificato che il supporto sia perfettamente asciutto si potrà applicare la prima mano di prodotto diluito circa al 5% con diluente nitro. Dopo almeno 12 ore procedere con la seconda passata di prodotto diluito circa al 10% diluente nitro. Riempire la piscina con l'acqua dopo almeno 3 giorni dalla conclusione della verniciatura.

Rev.: 4.0 - 14/12/2021

COMPOSTI ORGANICI VOLATILI
Valore limite UE di COV
(direttiva 2004/42 CE)
Pitture monocomponenti
ad alte prestazioni
(Cat A/i) BS 500 gr/lt (2013)
VERNICE ANTIACIDA PER PISCINE
contiene max 500 gr/lt di COV

Peso specifico: 1,250 kg/l


coatings and paintings





8012760002004 500 ml

8012760002615 2500 ml

8012760002608 15 lt

AVVERTENZE: Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.

FORMATI DISPONIBILI	DIMENSIONI P x L x H (mm)	PZ. X IMB.	STRATI B.	X STRATO	X BANCALE
500 ml	109x109x85	6	10	66	660
2500 ml	165x165x160	2	5	28	140
15 lt	292x292x330	1	3	11	33