

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

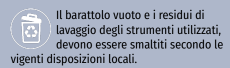
In normali condizioni di temperatura (22°C) e umidità relativa (60%) la superficie risulta secca al tatto in 2÷3 ore, sovraverniciabile dopo 18 ore.

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.



IU-PS-SIE187

IDEALI & UTILI



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

Vernice antiacida per piscine

PITTURE SPECIALI / SINTETICHE PER INTERNO ED ESTERNO

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





IU-PS-SIE187

IDEALI & UTILI



| 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 |

Vernice antiacida per piscine

PITTURE SPECIALI / SINTETICHE PER INTERNO ED ESTERNO

| 8012760002004 | 500 ml |
|---------------|---------|
| 8012760002615 | 2500 ml |
| 8012760002608 | 15 lt |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

AVVERTENZE: Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.

