

<b>Nome prodotto:</b>	<b>Clorotex</b>
<b>Classificazione COV</b> (Dir 2004/42/CE):	Pitture monocomponenti ad alte prestazioni. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/I): 500 g/l 2010. Questo prodotto contiene al massimo 500 g/l di COV.
<b>Generalità:</b>	Vernice al clorocaucciù per piscine ad altissima resistenza. Forte impermeabilità e resistenza chimica all'acqua cloro-additivata. Stabile all'immersione continua con effetto barriera. L'insieme formulativo conferisce al prodotto facile applicabilità, ottima aderenza, facile ed economica manutenzione nel tempo.
<b>Preparazione delle superfici:</b>	<b>SUPERFICI NUOVE:</b> Assicurarsi che siano trascorsi almeno 28 giorni dall'ultima applicazione della malta cementizia. Sgrassare, lavare e spolverare le superfici da trattare. Assicurarsi che i supporti da verniciare siano perfettamente asciutti e privi di umidità. Applicare una mano di fissativo solvente opportunamente diluito ed applicare due/tre mani di Clorotex intervallate da 24 ore l'una dall'altra. <b>SUPERFICI GIA' VERNICIATE:</b> Verificare la consistenza della pittura vecchia (e che sia della stessa natura). Se in buone condizioni procedere con la procedura per superfici nuove. Se la pittura è deteriorata o friabile asportare la stessa e poi procedere con la procedura per superfici nuove.
<b>Consigli per l'applicazione:</b>	Temperatura ambiente: min. 5°C - max 35°C Umidità relativa: min. 35% - max 85% Condizioni del supporto: Asciutto
<b>Confezioni:</b>	Litri 13 - Litri 2,5
<b>Immagazzinamento:</b>	Conservare il barattolo ben chiuso e non diluito, in luogo fresco e asciutto. Temperatura di conservazione: superiore a 5°C - inferiore a 40°C Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura ed umidità
<b>Norme di sicurezza:</b>	Il prodotto è infiammabile, si devono rispettare le norme di sicurezza vigenti per il trasporto, lo stoccaggio e l'applicazione. Dopo l'utilizzo i contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni vigenti in materia. È necessario provvedere ad una idonea ventilazione dell'ambiente di lavoro.

## Caratteristiche tecniche

## Dati rilevati in laboratorio a 21°C e 67% di umidità

<b>Natura del legante:</b>	Resina clorocaucciù
<b>Peso specifico:</b>	1.250 - 1.400 gr/litro
<b>Colore:</b>	Azzurro mare, bianco, verde acqua
<b>Viscosità di forniture. 25°C:</b>	110 - 140 secondi tazza ford 4
<b>Filmabilità a basse temperature:</b>	Buona a + 6°C
<b>PH:</b>	7 - 7,5
<b>Componenti:</b>	Uno (monocomponente)
<b>Diluizione in volume (pennello)</b>	Max 10%
<b>Diluizione in volume (rullo)</b>	Max 10 - 15%
<b>Diluizione in volume (spruzzo)</b>	Non idoneo
<b>Tipo di diluente:</b>	Diluente sintetico
<b>Tipo di applicazione:</b>	Pennello, rullo
<b>Spessore del film secco (1 mano):</b>	110-130 micron
<b>Resa teorica spessore consigliato:</b>	5 - 7 Mq/Lt.
<b>Essiccazione al tatto:</b>	2 ore
<b>Essiccazione in profondità:</b>	24 ore
<b>Sovraverniciabilità:</b>	Minimo 24 ore
<b>Aspetto del film essiccato:</b>	Satinato
<b>Resistenza al lavaggio</b>	Ottima
<b>Resistenza agli agenti atmosferici:</b>	Ottima
<b>Resistenza agli alcali:</b>	Ottima
<b>Permeabilità al vapore:</b>	Classificazione: bassa. Diffusione del vapore d'acqua: +- 15 g/mq.d (= in 24 h)
<b>Presenza di sporco:</b>	Bassissima