

# ELIOVER 073

Rev. 04 del 22/03/2012 Pag. 1 di 2  
Scheda Tecnica n° 0804041802

<b>Denominazione</b>	<b>ELIOVER 073</b>
<b>Descrizione</b>	Rivestimento per piscina
<b>Generalità</b>	Rivestimento protettivo per piscine a rapida essiccazione, a base di gomma clorurata pura. Resiste al contatto con acqua fredda o calda, dolce e di mare. Sopporta bene anche il cloro, senza decolorarsi.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Non destinato ad usi di cui alla Direttiva 2004/42/CE "Prodotti vernicianti per piscine"
<b>Preparazione delle superfici</b>	<b>SUPERFICI CEMENTIZIE NUOVE</b> Assicurarsi che la superficie in cemento sia perfettamente asciutta e che siano trascorsi almeno 30 gg dalla sua preparazione. Spolverare accuratamente tutta l'area da trattare. Applicare direttamente n° 3 mani di ELIOVER 073 diluito con Diuente 4555, evitando di operare sotto l'azione diretta dei raggi solari e comunque con le superfici calde. Nel caso queste procedure non venissero rispettate, si potrebbero manifestare fenomeni indesiderati filanti ed eventuale blistering (formazione di bollicine d'aria). <b>SUPERFICI CEMENTIZIE GIÀ VERNICIATE</b> Scrostatura di tutte le parti debolmente ancorate. Spolveratura accurata ed applicazione del primer ELIOGUM PRIMER solo nelle zone trattate. Eventuale parziale o totale ripristino con malta RASANTE PL-M. Ritocco parziale con ELIOVER 073 sulle zone ripristinate e successivamente verniciatura di tutta la superficie, sempre con tre mani.
<b>Consigli per l'applicazione</b>	Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 30°C Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Asciutto
<b>Pezzature disponibili</b>	13 litri - 4 litri
<b>Immagazzinamento</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservare il contenitore ben chiuso, in luoghi freschi e asciutti</li><li>• Temperatura di conservazione: superiore a 5°C / inferiore a 30°C</li><li>• Durata in magazzino: 18 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità</li></ul>
<b>Norme di sicurezza</b>	Il preparato è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti. Il preparato pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.  Simboli di pericolo: Xn-N Frase R: 10-20/21-38-51/53

# ELIOVER 073

Rev. 04 del 22/03/2012 Pag. 2 di 2  
Scheda Tecnica n° 0804041802

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Gomma clorurata
Peso specifico al confezionamento	1.100 ÷ 1.164 gr/litro
Residuo secco	in peso ..... 51 % ± 1 in volume ..... 35 % ± 1
Colore	Azzurro
Viscosità di fornitura al collaudo Tazza Ford n°4 a 20°C	190 ÷ 200 secondi
Infiammabilità in °C	da > 21 a < 55
Componenti	Uno
Grado di diluizione in volume	8 ÷ 10 %
Tipo di diluente	Diluente Sintetico 4555
Sistema di applicazione	rullo, pennello
Spessore totale del film secco Hp ≥ 98	60 micron
Resa teorica per mano	5,8 mq/litro
Essiccazione al tatto	15 ÷ 30 minuti
Essiccazione in profondità	6 ore
Sovraverniciabilità	min. 24 ore / max. indefinito
Aspetto del film essiccato @ 85°	da < 30 a ≥ 10 gloss Semiopaco
Resistenza al cloro	Eccellente
Resistenza all'alcool	Scarsa
Resistenza ai detergenti	Ottima
Elasticità	Ottima

**LE PRESENTI INFORMAZIONI SONO BASATE SULLE MIGLIORI CONOSCENZE TECNICHE IN NOSTRO POSSESSO E RITENUTE CORRETTE ALLA DATA DI EMISSIONE DEL PRESENTE NOTIZIARIO. LE RACCOMANDAZIONI E I SUGGERIMENTI SOPRA RIPORTATI NON RAPPRESENTANO ALCUNA GARANZIA NON ESSENDO LE CONDIZIONI DI IMPIEGO SOTTO IL NOSTRO DIRETTO CONTROLLO. PER QUALUNQUE CHIARIMENTO O DELUCIDAZIONE IL NOSTRO PERSONALE TECNICO E' SEMPRE DISPONIBILE IN AZIENDA**

Giuseppe Di Maria S.p.A. Sede Legale: Via Enrico Mattei, 4  
90124 PALERMO (PA)  
Tel. +39.091.391288 Fax. +39.091.391011  
www.dimaria.it E-mail: dimaria@dimaria.it

