

ELIOVER 073

Rev. 05 del 21/02/2019 Pag. 1 di 2
Scheda Tecnica n° 0804041802

Denominazione	ELIOVER 073
Descrizione	Rivestimento per piscina
Generalità	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.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Non destinato ad usi di cui alla Direttiva 2004/42/CE “Prodotti vernicianti per piscine”
Preparazione delle superfici	SUPERFICI CEMENTIZIE NUOVE 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). SUPERFICI CEMENTIZIE GIÀ VERNICiate 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.
Consigli per l'applicazione	Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 30°C Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Asciutto
Pezzature disponibili	13 litri - 4 litri
Immagazzinamento	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il contenitore ben chiuso, in luoghi freschi e asciutti• Temperatura di conservazione: superiore a 5°C / inferiore a 30°C• Durata in magazzino: 18 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità
Norme di sicurezza	<p>Prodotto etichettato ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CLP). Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.</p>



ELIOVER 073

Rev. 05 del 21/02/2019 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 ESSENDONE LE CONDIZIONI
DI IMPIEGO SOTTO IL NOSTRO DIRETTO CONTROLLO. PER QUALUNQUE CHIARIMENTO O DELUCIDAZIONE
IL NOSTRO PERSONALE TECNICO E' SEMPRE DISPONIBILE IN AZIENDA