

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Lo stucco **GelCoat REPAIR** è ottenuto da una resina poliestere accelerata tixotropica. Il prodotto indurito ha ottime resistenze chimico-fisiche e meccaniche. Trova applicazione nella riparazione del gelcoat ed ove vi sia da effettuare dei riempimenti con resine poliestere. Come caratteristica principale ha la lucidabilità, il che lo rende adatto a piccoli interventi di riparazione su gelcoat.

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

Pot Life 12 min	Indurimento 18 min	Resa Spreading	Ugelli Tips	Diluizione Thinning			
---------------------------	------------------------------	----------------	-------------	---------------------	------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	--

DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

TIPOLOGIA	Stucco in Resina poliestere Bicomponente, lucidabile
ASPETTO	Pastoso - denso
COLORE	Bianco
LUCIDABILITA'	Gloss>90%
VISCOSITA'	850000 cps
GEL TIME/POT LIFE	12 min
INDURIMENTO	18 min
RAPPORTO DI CATALISI	Base/Catalizzatore=98/2 – (2%)
DENSITA'	1,35±0.05 g/cm ³
COMPOSTI ORGANICI VOLATIVI (COV)	157g/Kg – 283 g/Lt
(199/13/CE) - COV	145 g/Kg – 261 g/Lt
VITA DA SCAFFALE	24 mesi

Metodi di applicazione



No



Si



Si



GelCoat REPAIR

Stucco Poliестere BIANCO
LUCIDABILE

MISCELAZIONE

Unire alla resina 2% di catalizzatore, miscelare avendo cura di non intrappolare bolle d'aria ed applicare.

TRASPORTO

GelCoat REPAIR deve essere conservato in contenitori ben sigillati durante il trasporto e l'immagazzinaggio.

SMALTIMENTO

Non gettare lattine o versare il prodotto nei corsi d'acqua; utilizzare i contenitori appositi. E' preferibile che il prodotto si indurisca prima dello smaltimento. I residui di **GelCoat REPAIR** non possono essere smaltiti attraverso i normali canali municipali o smaltiti senza autorizzazione. Lo smaltimento dei residui deve essere coordinato con le autorità preposte.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Contiene stirolo. Non respirare i vapori e sempre proteggere viso e vie respiratorie. Provvedere alle idonee protezioni personali per gli operatori, all'impiego di attrezzature di sicurezza e ad adeguata ventilazione. Vedere, inoltre, l'etichetta di pericolosità e sicurezza riportata sulla confezione. Chiunque utilizza il prodotto senza prima richiedere per iscritto se il prodotto è adatto all'impiego richiesto lo fa a suo rischio. L'informazione contenuta su questa scheda tecnica non è, comunque, da considerarsi esaustiva. L'informazione contenuta in questa scheda potrebbe essere soggetta a delle modifiche periodiche alla luce della nostra esperienza e dalla nostra politica di continuo sviluppo del prodotto.

Rev. N. 32 Novembre 2014