

# TERRE DI SICILIA - ELIO COLLECTION

Rev. 01 del 08/04/2010 Pag. 1 di 2  
Scheda Tecnica n° 2107091520

<b>Denominazione</b>	<b>TERRE DI SICILIA</b>						
<b>Descrizione</b>	Pittura decorativa a base acqua.						
<b>Generalità</b>	Terre di Sicilia è una finitura decorativa eterogenea all'acqua ispirata ad una isola epica dove storia, arte e natura si fondono creando atmosfere suggestive e ambienti magici. Un rivestimento decorativo policromatico prezioso e versatile che trasforma e nobilita le superfici in cui è applicato e che unito all'interpretazione dell'operatore consente di creare innumerevoli effetti adatti ad ogni tipo di arredo.						
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture per effetti decorativi. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/I): 300 g/l (2007), 200 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 200 g/l di COV						
<b>Preparazione delle superfici</b>	La superficie deve essere perfettamente asciutta e preparata con uno strato di fissativo ad acqua ELIOFOND ACRILICO. Preventivamente, se necessario, correggere qualsiasi screpolatura o imperfezione del supporto con uno stucco in polvere a presa veloce (STUCK 84) e per mancanze superficiali e/o rasature totali con lo stucco in pasta (SUPERMURALSTUCCO). Una volta essiccato, carteggiare e togliere ogni traccia di polvere per ottenere una superficie liscia, pronta per ricevere la mano di fissativo come sopra riportato.						
<b>Modalità di applicazione</b>	<table border="1"><tr><td>1.</td><td>Dopo adeguata preparazione del supporto, applicare una mano di <b>FONDO</b>.</td></tr><tr><td>2.</td><td>Dopo l'essiccazione del <b>FONDO</b>, applicare <b>TERRE DI SICILIA</b> diluite al 10% incrociando le pennellate in modo irregolare.</td></tr><tr><td>3.</td><td>Dopo 30 minuti circa, utilizzare la speciale spatola in plastica per ottenere l'effetto desiderato.</td></tr></table>	1.	Dopo adeguata preparazione del supporto, applicare una mano di <b>FONDO</b> .	2.	Dopo l'essiccazione del <b>FONDO</b> , applicare <b>TERRE DI SICILIA</b> diluite al 10% incrociando le pennellate in modo irregolare.	3.	Dopo 30 minuti circa, utilizzare la speciale spatola in plastica per ottenere l'effetto desiderato.
1.	Dopo adeguata preparazione del supporto, applicare una mano di <b>FONDO</b> .						
2.	Dopo l'essiccazione del <b>FONDO</b> , applicare <b>TERRE DI SICILIA</b> diluite al 10% incrociando le pennellate in modo irregolare.						
3.	Dopo 30 minuti circa, utilizzare la speciale spatola in plastica per ottenere l'effetto desiderato.						
<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>Pezzature disponibili</b>	2,5 Kg						
<b>immagazzinamento</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservare il barattolo ben chiuso, in luoghi freschi e asciutti</li><li>• Temperatura di conservazione: superiore a 5°C / inferiore a 40°C</li><li>• Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità</li></ul>						
<b>Norme di sicurezza</b>	Prodotto esente da etichettatura ai sensi del D. Leg.vo n° 65/03 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.						



# TERRE DI SICILIA - ELIO COLLECTION

Rev. 01 del 08/04/2010 Pag. 2 di 2  
Scheda Tecnica n° 2107091520

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Copolimero Stirol Acrilico
Peso specifico al confezionamento	1.000 ÷ 1.100 gr/litro
Residuo secco	in peso 12 ÷ 15 %
Colore	120 tinte realizzabili
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	20.000 ÷ 50.000 cps
pH dopo 30 giorni di stoccaggio	6,2 ÷ 7,5
Componenti	Uno
Grado di diluizione in volume per applicazione a rullo	10%
Tipo di diluente	acqua
Sistema di applicazione	Spalter e Spatola in plastica
Resa teorica allo spessore consigliato	8 mq/Kg
Essiccazione al tatto	6 ÷ 8 ore
Essiccazione in profondità	24 ÷ 48 ore
Resistenza al lavaggio n° colpi di spazzola	Ottima resistenza al lavaggio ≥ 5000
Resistenza agli alcali	Resistente agli alcali. Può essere applicata anche su supporti cementizi.
Permeabilità al vapore acqueo	Classificazione: Media - Bassa Diffusione del vapor d'acqua : da < 60 a ≥ 15 g/m <sup>2</sup> .d (= in 24 h)
Presa di sporco	Δ L --> da > 3,0 a ≤ 9,0.....Bassa

**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

