

TR-Cement Pro

**RIVESTIMENTO ANTICARBONATAZIONE
PER CEMENTO**

**Contrasta il Fenomeno
della Carbonatazione**



**Elevata Resistenza
alle Intemperie**

**Antialga
e antimuffa**



GIGA TERM[®]
E' TECNOLOGIA

TR-Cement Pro

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Rivestimento murale elastomerica riempitiva idrorepellente formulata per la protezione e decorazione di opere in cemento armato.

Il prodotto impedisce le infiltrazioni d'acqua e il passaggio di anidride carbonica garantendo così un'ottima resistenza alle intemperie e alla carbonatazione. Previene la formazione di alghe e muffe.

La resistenza al passaggio di anidride carbonica è certificata con rapporto di prova n. 15LA01488.

PRESTAZIONI:

ELASTICITÀ ●●●●●

IMPERMEABILITÀ ●●●●●

RESISTENZA ●●●●●

PEDONABILITÀ ●●●●●

SUPPORTI:

- Cemento • Intonaco
- Pannello fibrocemento

APPLICAZIONE:

- Orizzontale / Verticale

AMBIENTI:

- Esterno

RESA

- 112 mq / Fusto da 14 l.



GLICATERN

CARATTERISTICHE TECNICHE

(dati principali rilevati a 20° e con umidità relativa inferiore al 75%).

ASPETTO FINITURA

Opaco / Liscia.

BASI COLORI

Bianco - Colorati cartella colori.

NATURA DEL LEGANTE

Polimerico stirenico

RESA PER MANO

8 - 9 mq/l.

APPLICAZIONE E DILUIZIONE

A pennello con acqua 15- 30 % a volume.

A rullo con acqua 10- 25 % a volume.

A spruzzo con acqua 25 - 35 % a volume.

PULIZIA ATTREZZI

Acqua potabile.

ESSICCAZIONE COMPLETA

24 h.

SOVRA VERNICIABILE

6 - 8 h.

SUPPORTI APPLICAZIONE

Esterni.

SECCO AL TATTO

2 - 3 h.

VISCOSITÀ

Tixotropica.

PESO SPECIFICO

1,35 +/- 0,05 g/ml.

STOCCAGGIO

18 mesi (in luogo fresco e asciutto).

DETERMINAZIONE DELLA PERMEABILITÀ ALLA CO².

UNI EN 1062/1:2005 CLASSIFICAZIONE CLASSE 1

i	g/(m ² d) 3,99
Sd	m 62,16

CONFEZIONI

l. 12,5.

CLASSIFICAZIONE COV

(Direttiva 2004/42/CE)

Decreto Legge n° 161/2006.

Pitture per pareti esterne di supporto minerale Base ACQUA c/BA. Valore limite UE per questo prodotto dal 2010: 40 g/L. TR-CEMENT PRO contiene COV massimo < 20 g/L.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

SUPERFICI NUOVE O NON PITTURATE

assicurarsi che la superficie sia asciutta, pulita e ben stagionata

SUPERFICI DETERIORATE

spazzolare per togliere eventuali detriti non aderenti o parti sgretolanti in fase di distacco - ripristinare il calcestruzzo con malta fibrorinforzata coprendo eventuali ferri d'armatura scoperti - consolidare tutta la superficie con fissativo PRIMER di buona qualità.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Assicurarsi che la superficie sia opportunamente preparata.

Applicare due o tre mani di TR-CEMENT PRO con un intervallo di circa 10-12 h una dall'altra.

COLORAZIONI

La colorazione è realizzabile tramite il sistema tintometrico.

Nel caso di colorazioni di più confezioni dello stesso colore è consigliabile usare basi del medesimo lotto di produzione.

Casomai ciò non fosse possibile, rimescolare tra loro le varie produzioni allo scopo di evitare eventuali differenze di tono.



I nostri

PLUS



**A Base
Acqua**



**Solvent
Free**



**Risparmio
Energético**



**Prestazioni
Eccellenti**

AVVERTENZE

- Diluire il prodotto nelle percentuali indicate per facilitare l'applicazione e la distensione.
- Mescolare bene prima dell'uso.
- Non applicare con temperatura dell'aria e/o del supporto inferiore a +8°C o superiore a +35°C.
- Non applicare con umidità relativa superiore a 80%.
- Non applicare su parete esposta al sole diretto.
- Non applicare in previsione di piogge.
- Non interrompere l'applicazione se non completata la parete.
- Conservare il prodotto privo di acqua di diluizione in un contenitore sigillato posto in ambiente fresco, asciutto e lontano da fonti di calore.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Aerare sufficientemente il locale dopo la tinteggiatura prima di soggiornarvi nuovamente.

Smaltire i contenitori vuoti secondo le disposizioni locali. Per ulteriori informazioni consultare la relativa scheda di sicurezza.

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data della stessa da parte del produttore.

Non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivante dall'uso improprio di tali informazioni.

Il produttore si riserva di modificare i dati senza preavviso.



TR-xf2 DRY

Guaina liquida impermeabilizzante
fibrata antiialga



Floorte

Smalto poliuretano
extra forte per pavimenti



TR-isilox

Idrorepellente protettivo
a base silconica



Primo FX

Isolante fissativo
consolidante acrilico puro



TR-res 1n co

Resina epossidica decorativa
per pavimenti e pareti



TR-res 1n pr

Primer epossidico bicomponente
ad essiccazione rapida



TermoFIX

Fissativo consolidante
per ciclo termoisolante



TR-Interior

Idropittura termoisolante
anticondensa antimuffa per interni



TR-Exterior

Rivestimento murale
termoisolante elastomerico
fibrorinforzato antiialga



TR-Cement Pro

Rivestimento anticarbonatazione
per cemento



TR-x2 DRY

Guaina poliuretano
liquida impermeabilizzante antiialga

**Scopri l'intera
gamma GIGATERM
gigadistribuzioni.com**

Giga Distribuzioni srl

Via Lombardia 4

20832 Desio (MB)

Tel. 0362 1400021

info@gigadistribuzioni.com