

TR-X2 DRY

GUAINA POLIURETANICA LIQUIDA
IMPERMEABILIZZATA ANTIALGA

**Eccellente
Impermeabilizzante**

**Resistente
ai Raggi UV**

**Altamente
Calpestabile**

**Termoriflettente
S.R.I. 105%**



GIGA  **TERM**[®]
E' TECNOLOGIA

TR-X2 DRY

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Guaina liquida poliuretanica elastomerica monocomponente antialga.

Prodotto a base di resine poliuretaniche alifatiche non ingiallenti e resistenti agli UV.

E' caratterizzata da un'elevata elasticità ed ottima resistenza alle intemperie e al calpestio. E' un prodotto eccellente per impermeabilizzare terrazzi, tetti, pareti e pavimenti vari.

Resiste al ristagno d'acqua ed al rammollimento alle alte temperature

PRESTAZIONI:

ELASTICITÀ ●●●●●

IMPERMEABILITÀ ●●●●●

RESISTENZA ●●●●●

PEDONABILITÀ ●●●●●

SUPPORTI:

- Piastrelle • Calcestruzzo • Fibrocemento
- Tessuti • Tegole • Pannello coibentato
- Guaine

APPLICAZIONE:

- Orizzontale / Verticale

AMBIENTI:

- Esterno / Interno

RESA

- 70 mq / Fusto da 14 l.





CARATTERISTICHE TECNICHE

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

ASPETTO FINITURA

Satinata.

BASI COLORI

Bianco - Grigio 7047 - Trasparente.

NATURA DEL LEGANTE

Poliuretano.

RESA PER MANO

5 - 6 mq/L.

APPLICAZIONE E DILUIZIONE

Pennello, rullo o spatola
con acqua: mano di fondo al 25 - 30 %
mani di finitura al 0 - 10 %.

PULIZIA ATTREZZI

Acqua potabile.

ESSICCAZIONE COMPLETA

16 h - 20 h variabile in funzione della
temperatura e dello spessore applicato.

SOVRA VERNICIABILE

6 h - 8 h variabile in funzione della
temperatura e dello spessore applicato.

SUPPORTI APPLICAZIONE

Interni / Esterni.

SECCO AL TATTO

2 / 4 h.

VISCOSITÀ

Tixotropica.

PESO SPECIFICO

Bianco, Grigio 7047: 1,22 +/- 0,05 g/ml.
Trasparente: 1,00 +/- 0,05 g/ml.

STOCCAGGIO

18 mesi (in luogo fresco e asciutto).

CONFEZIONI

l. 12,5.

CLASSIFICAZIONE COV

(Direttiva 2004/42/CE)

Decreto Legge n° 161/2006.

Pitture monocomponenti ad alte prestazioni base ACQUA i/BA. Valore limite UE per questo prodotto dal 2010: 140 g/l. TR-X2 DRY contiene COV massimo 10 g/l.



REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011
DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL
CONSIGLIO del 9 marzo 2011

Prova	Risultato	Requisiti UNI EN 1504-2
Determinazione dell'aderenza per trazione diretta UNI EN 1542	$F_h=2.0$ MPa	Sistema Flessibile $\geq 0,8$ (0.5) MPa senza traffico $\geq 0,8$ (1.0) MPa con traffico
Permeabilità all'anidride carbonica UNI EN 1062-6	$Sd_{CO_2}=59.998$ m Spessore = 216 μ m $\mu = 277767$	$Sd_{CO_2}>50$ m
Grado di trasmissione dell'acqua liquida (permeabilità) UNI EN 1062-3	$W=0.005$ kg/(m ² h ^{0.5})	$w=0.1$ kg/(m ² h ^{0.5})
Grado di trasmissione del vapore acqueo (permeabilità) UNI EN ISO 7783	$Sd = 0.4476$ m Spessore = 218 μ m $\mu = 2053$ Classe I	Indicare classe Classe I

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

SUPPORTI NUOVI CEMENTIZI

Assicurarsi che la superficie sia priva di umidità di risalita, perfettamente asciutta, pulita e ben stagionata (almeno 2 mesi).

SUPPORTI CEMENTIZI USURATI

Eliminare, se presenti, parti in fasi di distacco e ripristinare eventuali imperfezioni con malta cementizia specifica.

Depolverare l'intera superficie e assicurarsi che sia priva di umidità di risalita, perfettamente asciutta e pulita.

GUAINE CATRAMATE O BITUMINOSE

Attendere la completa ossidazione del supporto che varia dai 3 - 6 mesi a secondo delle condizioni atmosferiche. Ad ossidazione avvenuta pulire in modo accurato l'intera superficie da polvere ed eventuali residui che potrebbero compromettere l'adesione della vernice.

GUAINE ACRILICHE

Su guaine rovinare eliminare parti in fasi di distacco. Depolverare l'intera superficie e assicurarsi che sia priva di umidità di risalita, perfettamente asciutta e pulita

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Assicurarsi che il supporto sia adeguatamente preparato. Applicare due mani di TR-X2 DRY diluita al 0 - 10 % con acqua, con intervalli di 6 - 8 h circa l'una dall'altra. In casi particolari, dove è richiesto uno spessore maggiore, il prodotto può essere utilizzato senza alcuna diluizione

APPLICAZIONE CON ARMATURA

Per ottenere una superficie con maggior resistenza al pedonamento e con migliori qualità del manto impermeabilizzante occorre inserire tra la prima e la seconda mano di prodotto un'armatura in fibra di vetro. E' necessario impregnare l'armatura con TR-X2 DRY, diluita con circa il 30% di acqua in volume, in modo da favorire l'adesione con il primo strato di prodotto.

Per ottenere un manto ancora più resistente, si può usare doppia armatura a disposizione incrociata.

COLORAZIONE

Bianco - Grigio 7047 - Trasparente.



I nostri

PLUS



**A Base
Acqua**



**Solvent
Free**



**Risparmio
Energético**



**Prestazioni
Eccellenti**

AVVERTENZE

- Se necessario diluire il prodotto nelle percentuali indicate per facilitare l'applicazione e l'adestensione.
- Mescolare bene prima dell'uso.
- Per una finitura uniforme utilizzare basi del medesimo lotto di produzione.
- Casomai ciò non fosse possibile rimiscolare tra loro le varie produzioni allo scopo di evitare eventuali differenze di tono.
- Non applicare con spessore superiore ai 800 μ (0,8 mm) per mano.
- 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 supporti con umidità di risalita.
- Non applicare su superficie esposta al sole diretto.
- Non applicare in previsione di piogge.
- Non interrompere l'applicazione se non completata la superficie.
- 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 silicica



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