



Codice scheda CRO215177T

Rev. 01 del 01.02.2019

Denominazione	GUAINA LIQUIDA FIBRORINFORZATA
Descrizione	Guaina liquida fibrorinforzata per esterno.
Caratteristiche principali	<p>GUAINA LIQUIDA FIBRORINFORZATA è ideale per terrazze, tetti a terrazza - tettoie, permette di sigillare le superfici. La sua elevata elasticità e durata nel tempo rendono le superfici resistenti all'acqua.</p> <ul style="list-style-type: none">- Prodotto resistente al calpestio moderato.- Ideale per le superfici in cemento e calcestruzzo, applicabile anche su pietra e mattoni.- Alto potere impermeabilizzante- Elastico- Durata fino ad 8 anni*.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	<p>Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite UE di COV per GUAINA LIQUIDA FIBRORINFORZATA (cat. A/c): 40 g/L (2010). GUAINA LIQUIDA FIBRORINFORZATA contiene al massimo 5 g/L di COV.</p>
Preparazione del supporto	<p>Per una buona presa, il substrato deve essere poroso. La porosità superficiale può essere verificata attraverso il "test della goccia d'acqua": versare una goccia d'acqua sulla superficie. Se rimane sulla superficie, il substrato non è poroso. Applicare allora un primer d'adesione affinché la goccia d'acqua venga assorbita. In caso di applicazione su cemento o calcestruzzo appena posato o sulle riparazioni, attendere che il substrato sia maturato bene (di solito 1 mese) prima di dipingere.</p> <p>Il substrato da impermeabilizzare deve essere asciutto, in buono stato e pulito. Rimuovere con un pennello la polvere dalla superficie da verniciare. Se si pittura su un substrato con vernice in cattive condizioni o vernice sporca, bisogna rimuoverla completamente.</p> <p>Non applicare su superfici già impermeabilizzate.</p> <p><u>Sul cemento o calcestruzzo nuovo o vecchio, non verniciato e sulle riparazioni:</u> Se il substrato non è poroso, applicare un fissativo acrilico, lavare accuratamente, lasciare asciugare per 48 ore.</p> <p><u>Sul cemento o calcestruzzo verniciato:</u> Controllare l'adesione della vecchia vernice. Se l'adesione della vernice è buona, carteggiare con carta vetrata (grana 120), poi ripulire dalla polvere. In caso di scarsa adesione della vecchia vernice, levigare con una levigatrice a nastro (grana 40, 80 e 120) per tornare al grezzo, quindi rimuovere tutta la polvere.</p>
Ciclo applicativo	<p>Mescolare GUAINA LIQUIDA FIBRORINFORZATA insistendo sul fondo del barattolo per omogeneizzare bene la guaina. Non diluire con acqua.</p> <p>Applicare due o più strati di prodotto sulla superficie utilizzando un pennello o un rullo per superfici piane. Assicurarsi di utilizzare almeno 1 litro di prodotto per 6m². Per evitare tracce di ritocchi, non ripassare sulla guaina durante l'essiccazione. Fra uno strato e il successivo, lasciare asciugare per 4-6 ore.</p>
Consigli pratici	<p>Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C; umidità relativa dell'ambiente: < 80%; temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C; umidità del supporto: < 10 di U.R. Fino ad 8 anni * di durata.</p> <p>*Valore teorico ottenuto mediante valutazione dei dati sperimentali di test accelerati presso i Laboratori di Cromology Italia SPA. Questo valore non rappresenta una garanzia.</p>
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.• Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali



Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,300 ÷ 1,400
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	12000 ÷ 15000
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Resa teorica per mano m ² \ Lt	ISO 7254	6
Elongazione alla rottura (%)	ASTM D 2370:1998	134
Modulo Elastico (N/mm ²)	ASTM D 2370:1998	1,11
Permeabilità al vapore d'acqua	EN 7783-2	V2 (Media)
Permeabilità all'acqua liquida	EN 1062-3	W3 (Bassa)
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco in profondità h		Max 24
Sovraverniciabilità h		6
Secco al tatto h		1,5
Superficie di applicazione		Esterni
Colori		Bianco, grigio e rosso Siena
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		Pronta all'uso
Applicazione a pennello % in volume		Pronta all'uso

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici. L'utilizzo di diluenti e/o catalizzatori diversi da quelli indicati e non a marchio Cromix può compromettere prestazioni, caratteristiche applicative e polimerizzazione finale del prodotto.

Cromology Italia. S.p.a
Sede Legale: Via IV Novembre, 55016
Porcari (LU)
Fax 199119977

Numero Verde 800-82 51 61
Lun. – Ven. 8:30-17:30
www.cromology.it