



GUAINA ANTIALGA PLUS

Codice Scheda IMA165787T

Rev. 01 del 03.12.2024

Pag. 1 di 3

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO			
Descrizione	Guaina liquida fibrorinforzata ideale per terrazzi, balconi, tetti a terrazza o tettoie.		
Destinazione d'uso	Esterno. Superfici in cemento, piastrelle, pietra e mattoni.		
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">• Alta resistenza agli agenti atmosferici• La sua elevata elasticità e durata nel tempo rendono le superfici resistenti all'acqua.• Prodotto resistente al calpestio moderato.• Impermeabilizzante• Elevata elasticità• Durata fino ad 8 anni*.• Contiene speciali preservanti del film che conferiscono alla pittura una protezione preventiva dalla formazione di muffe e funghi. <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>		
Dati tecnici principali	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Modulo Elastico (N/mm ²)	ASTM D 2370:1998	2
	Elongazione alla rottura (%)	ASTM D 2370:1998	190
	Finezza di macinazione	ISO 1524	Fine
Colori disponibili	Grigio, rosso, verde		
POSA IN OPERA			
Diluizione e preparazione del prodotto	Pronta all'uso. Non diluire con acqua.		
Strumenti per l'applicazione	<ul style="list-style-type: none">• Pennello: setola sintetica• Rullo: pelo corto/pelo raso		
Preparazione del supporto	Su cemento nuovo o vecchio, non verniciato, sulle riparazioni. se il supporto non è poroso, applicare Fissativo Acrilico di MaxMeyer, lavare accuratamente, lasciare asciugare per 48 ore.		

Cromology Italia S.p.a.

Sede Legale: Via IV Novembre, 4

55016 Porcari (LU)

Tel. 199.119955 – Fax 199.119977

www.maxmeyer.it – info@cromology.it



GUAINA ANTIALGA PLUS

Codice Scheda IMA165787T

Rev. 01 del 03.12.2024

Pag. 2 di 3

	<p>Su cemento verniciato 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> <p>Su piastrelle effettuare una carteggiatura (grana 120) per incidere la superficie vetrificata o l'eventuale vecchia vernice (se dotata di buona adesione), poi ripulire dalla polvere.</p>
Ciclo Applicativo	<p>Mescolare GUAINA ANTIALGA PLUS, applicare due o più strati di prodotto sulla superficie, lasciare asciugare 4-6 ore tra una mano e l'altra.</p> <ul style="list-style-type: none">• Secco al tatto: max 1,5 h• Secco in profondità: max 24h• Sovraverniciabilità: 4÷6 h
Condizioni di applicazione	<p>Condizioni dell'ambiente e del supporto:</p> <ul style="list-style-type: none">• temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C;• umidità relativa dell'ambiente: < 75%;• temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C;• umidità del supporto: < 10 di U.R.
Incompatibilità conosciute	<p>Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico</p>
Pulizia degli attrezzi	<p>Pulire gli attrezzi usati eliminando la maggior quantità possibile di prodotto facendo leva ripetutamente sul bordo interno del barattolo. Non utilizzare acqua corrente. Immergere gli attrezzi in una quantità minima di acqua. Per preservare l'ambiente: l'imballaggio, il resto del suo contenuto e i residui di pulizia non devono essere gettati nei rifiuti domestici, nel lavandino o nel WC. Contattare le autorità locali per le modalità di smaltimento e raccolta.</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 smaltite secondo le disposizioni locali.
Avvertenze/Consigli pratici	<p>Per una aderenza ottimale 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 la goccia rimane sulla superficie, il supporto non è poroso. Applicare allora un primer d'adesione affinché la goccia d'acqua venga assorbita.</p>

GUAINA ANTIALGA PLUS

Codice Scheda IMA165787T

Rev. 01 del 03.12.2024

Pag. 3 di 3

In caso di applicazione diretta su supporto cementizio assicurarsi che questo sia perfettamente stagionato.
Il substrato da impermeabilizzare deve essere asciutto e pulito.
In presenza di un substrato con vernice in cattive condizioni queste dovranno essere rimosse completamente.
In presenza di fondi pitturati in buono stato, carteggiare la superficie per ottenere un grip adeguato, che ne migliorerà l'aderenza.

Mescolare meticolosamente GUAINA ANTIALGA PLUS sciogliendo eventuali accumuli sul fondo. Non diluire con acqua.

Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.
Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C.

ALTRE INFORMAZIONI

Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE) Pitture per pareti esterne di supporto minerale.
Valore limite UE di COV per GUAINA ANTIALGA PLUS (cat. A/c): 40 g/L (2010). GUAINA ANTIALGA PLUS contiene al massimo 40 g/L di COV.

Altre informazioni tecniche	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Massa volumica	ISO 2811-1	1,24 - 1,29
	Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	15000 - 20000
	Punto d'infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
	Contenuto solidi	UNI 8906	55 - 60%
	Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi
	Permeabilità al vapore d'acqua	EN 7783-2	(classe V2)
	Permeabilità all'acqua liquida	EN 1062-3	(Classe W3)
	Resa teorica per mano	ISO 7254	6 m ² /L

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.

LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

Cromology Italia S.p.a.
Sede Legale: Via IV Novembre, 4
55016 Porcari (LU)
Tel. 199.119955 - Fax 199.119977
www.maxmeyer.it - info@cromology.it

