



SCHEDA TECNICA

## SMALTO POLIACRILICO TESTURIZZATO PER ESTERNO, BICOMPONENTE

Denominazione	ISO-ACRYL COAT TESTURIZZATO
Codice	SERIE 321.00000
Denominazione	ISO-ACRYL TEXDURE COAT
Colore	GRIGIO RAL 7042
Aspetto	LUCIDO
Confezione	LATTA KG. 25
Disponibilità	A RICHIESTA
Catalizzatore	POLIURETANICO ALIFATICO
Denominazione	ISOCOLGOM ALIPHATIC CATALYST
Codice	390.04739
Confezione	LATTINA L. 6
Diluyente specifico	POLIURETANICO
Denominazione	ISOCOLGOM DILUENT
Codice	900.83805

### SETTORI D'IMPIEGO

Smalto per la protezione di carpenteria metallica resistente all'umidità, all'esposizione in atmosfere industriali e marine. Ottima elasticità, tenuta del colore e buona resistenza all'abrasione.

**Tali caratteristiche permettono anche di ottenere elevata protezione anticarbonatazione per strutture in calcestruzzo adeguatamente preparate.**

E' possibile ottenere poi un valido effetto anti sdrucchiolo mediante l'aggiunta di particelle di polipropilene per aggiungere consistenza e creare un effetto materico in tutte le vernici con finitura opaca o lucida, al tatto (un fine effetto sabbaiato non ruvido).

Ed anche visivamente,

A seconda poi della dimensione delle particelle, l'effetto "granuloso", al contrario di una finitura liscia, può essere più o meno pronunciato

Ottima manutenzione nel tempo.

Spessore finale consigliato **NON** inferiore a 70µm a film secco.



Via Giorgio Ambrosoli 10/12 50136 Firenze (FI) - Italy  
Tel: +39 055 6503108 - Fax: +39 055 9900125  
P.Iva 00433270485  
[www.colgom.com](http://www.colgom.com) - [commerciale@colgom.com](mailto:commerciale@colgom.com)



SCHEDA TECNICA

## CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Riferite al prodotto catalizzato e non diluito.

Le costanti fisiche sono indicative e soggette alle normali tolleranze di produzione in accordo ISO 3534-1.

Peso specifico (Calcolato)	kg / l $\Rightarrow$ 1,200 $\pm$ 0,020 l / kg $\Rightarrow$ 0,820 $\pm$ 0,020
Finezza di macinazione	> 6 scala Ns di Hegman
Residuo secco (Calcolato)	Peso $\Rightarrow$ 58% $\pm$ 2% Volume $\Rightarrow$ 47% $\pm$ 2%
Legante	Poliacrilato + addotto poliisocianato alifatico
C.O.V.	< 500 g / l
Resa teorica*, film secco 70 $\mu$ m (Calcolata)	5,800 m <sup>2</sup> / kg 6,3700 m <sup>2</sup> / l
*La resa dovrà essere valutata di volta in volta, in quanto condizionata da molteplici fattori esterni ed ambientali variabili in fase di applicazione. Nella stima delle quantità necessarie all'esecuzione del lavoro, si dovranno considerare anche le possibili perdite di materiale durante la miscelazione e l'applicazione.	

## ESSICCAZIONE

Ad aria, temperatura 25°C; Umidità relativa 70%.

FUORI POLVERE	30 / 40'
SECCO AL TATTO	4 / 5 ore
SECCO IN PROFONDITA'	7 gg
SOVRAVERNICIABILITA'	Dopo 1 e non oltre 72 ore

## ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

### Condizioni ottimali per l'applicazione

Temperatura non inferiore a 5°C, e comunque quando la T° della superficie risulta di almeno superiore al punto di rugiada. Umidità relativa non superiore a 80%.

Nota: Eccessiva umidità o condensa durante la polimerizzazione possono interferire negativamente con la polimerizzazione stessa e/o provocare decolorazione. Al di sopra o al di sotto delle condizioni normali può essere necessario ricorrere a tecniche di applicazione e rapporti di diluizione particolari.



Via Giorgio Ambrosoli 10/12 50136 Firenze (FI) - Italy  
Tel: +39 055 6503108 - Fax: +39 055 9900125  
P.Iva 00433270485  
www.colgom.com - commerciale@colgom.com

**TRATTAMENTO DEL SUPPORTO**

La superficie deve essere pulita ed asciutta, impiegando un idoneo metodo per rimuovere sporcizia, polvere, oli ed altri contaminanti, che potrebbero interferire con l'adesione del prodotto.

<b>ACCIAIO AL CARBONIO</b>	1) Pulizia con idoneo solvente da sgrassaggio (SSPC-SP1. 2) Pulizia con idonea attrezzatura meccanica (SSPC-SP2). 3) Sabbiatura fino al grado Sa richiesto. 4) Dopo appropriato primer bicomponente, ed intermedio, se previsto
<b>ACCIAIO ZINCATO A CALDO</b>	1) Pulizia con idoneo solvente da sgrassaggio (SSPC-SP1. 2) Sabbiatura fino al grado Sa richiesto. 3) Dopo appropriato primer bicomponente, ed intermedio, se previsto
<b>CEMENTO</b>	Pulizia con asportazione mediante picchettatura / sabbiatura di strati friabili o poco coerenti; risarcimento delle parti ammalorate e spolveratura. <b>DEVE</b> essere preventivamente accertato che non siano presenti tracce di umidità, o possibile formazione di umidità ascendente <u>anche successivamente</u> all'applicazione dello strato verniciante, pena il distacco del film: in questo caso si consiglia di consultare il servizio assistenza COLGOM. Su cemento senza umidità applicare una / due mani di IMPREGNANTE EPOSSIPOLIAMMIDICO a base solvente.
Dopo ogni operazione di preparazione della superficie eseguire, sempre, accurata soffiatura mediante aria compressa deumidificata. (ISO 8573)	

**DILUZIONE**

Dipende dalla modalità di applicazione.

L'uso di diluente diverso da quello specifico indicato può avere effetto negativo sul comportamento del rivestimento applicato, con annullamento di garanzie anche esplicitamente espresse e/o convenute.

Nota: Mescolare con cura il prodotto prima della diluizione. Aggiungere il diluente e mescolare nuovamente.

**CATALISI**

SMALTO ACRILICO	100 PARTI IN PESO
CATALIZZATORE POLIURETANICO ALIFATICO	25 PARTI IN PESO
Tempo di induzione 15 minuti.	

**POT-LIFE**

8 ore a 25°C ed inferiore a temperature più elevate. La durata della miscela termina quando il prodotto inizia a diventare troppo viscoso per l'uso.





SCHEDA TECNICA

### MODALITA' DI APPLICAZIONE

<b>A SPRUZZO</b>	Con sistemi AIRLESS e AIRMIX, diluire fino alla viscosità di 40/50" Coppa Ford N.4 a 20°C. A richiesta il prodotto è disponibile per applicazione con <u>SISTEMA ELETTROSTATICO</u> .
<b>A RULLO</b>	Diluizione max 5%
<b>A PENNELLO</b>	Diluizione max 5%
Nota: Avere cura di raggiungere sempre lo spessore richiesto	

### INDICAZIONI PER LO STOCCAGGIO

Il prodotto deve essere immagazzinato in conformità con i regolamenti nazionali.  
Trascorso il periodo di tempo indicato, controllare prima dell'uso per verificare l'integrità del prodotto.  
Lo stoccaggio a temperature elevate riduce notevolmente il periodo di utilizzo del prodotto.

#### SMALTO

Dodici (12) mesi dalla data di produzione in latta sigillata, purché il materiale sia sistemato al coperto, lontano da fonti di calore, protetto dal gelo e comunque nei limiti di stoccaggio dei 4-30°C e con umidità 0-80°C.

#### CATALIZZATORE

Sei (6) mesi dalla data di produzione in latta sigillata, purché il materiale sia sistemato al coperto, lontano da fonti di calore, protetto dal gelo e comunque nei limiti di stoccaggio dei 4-30°C e con umidità 0-80°C.

### IGIENE E SICUREZZA

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi ed alle condizioni riportate in questa scheda.  
Nelle applicazioni è sempre e comunque necessario provvedere ad una adeguata ventilazione dell'ambiente.  
Non inspirare la pittura nebulizzata. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.  
Non disperdere nell'ambiente.  
Raccogliere il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale  
Il prodotto provoca grave irritazione oculare. Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
Indossare guanti/indumenti protettivi. Proteggere gli occhi/viso.  
In caso di contatto con la pelle, rimuovere la pittura con idoneo detergente, sapone ed acqua.  
In caso di necessità consultare il Centro Veleni di Niguarda al numero 02/66101029  
Per informazioni dettagliate sui pericoli per l'igiene e la sicurezza e sulle precauzioni per l'uso di questo prodotto, consultare sempre la Scheda di Sicurezza del materiale.

#### NOTA BENE

Poiché le condizioni di impiego dei nostri materiali non sono sotto il nostro diretto controllo, decliniamo ogni responsabilità per l'uso improprio che ne viene fatto, per i danni diretti o indiretti che possono derivare dal loro impiego nei confronti di chiunque e per la durata nel tempo del prodotto dopo la sua applicazione.  
Colgom non assume alcuna garanzia, di alcun genere, implicita o esplicita, sia imposta che richiesta dal committente, o altrimenti indicata, pure in riferimento al potere coprente ed all'idoneità a un particolare impiego o servizio salvo diversa specifica pattuizione scritta tra le parti, COLGOM assicura che tutti i suoi prodotti sono fabbricati secondo procedure stabilite e la loro qualità finale risulta conforme agli standard previsti dal proprio controllo qualità.  
Colgom si riserva il diritto di cambiare le informazioni date senza preavviso

#### Revisione N.01/2025

Questa scheda sostituisce tutte le precedenti



Via Giorgio Ambrosoli 10/12 50136 Firenze (FI) - Italy  
Tel: +39 055 6503108 - Fax: +39 055 9900125  
P.Iva 00433270485  
www.colgom.com - commerciale@colgom.com