

# PRIMER EPOSSIDICO BICOMPONENTE CON PIGMENTI ANTICORROSIVI

**Denominazione** FONDO IDROEPOX GRIGIO

Codice SERIE 451.06991

Colore GRIGIO SIMIL RAL 7035

**Aspetto** OPACO

**Confezione** LATTA KG. 20 **Disponibilità** A MAGAZZINO

CatalizzatoreEPOSSIDICODenominazioneCTZ IDROEPOXCodice495.06991ConfezioneLATTINA L. 5

**Diluente** ACQUA

#### SETTORI D'IMPIEGO

Come prima mano per ECCELLENTE ADERENZA e PROTEZIONE in cicli di verniciatura idonei per ambienti classificati C2 e C3. Contiene fosfato di zinco come pigmento anticorrosivo.

Spessore finale consigliato NON inferiore a 60µm a film secco.

Idoneo per applicazione anche su supporti zincati a caldo, a freddo, alluminio.

## **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 / I ⇒ 1,400 ± 0,020		
Residuo secco (Calcolato)	$Peso \Rightarrow 60\% \pm 2$ $Volume \Rightarrow 45\% \pm 2$		
Legante	EPOSSIDICO + ADDOTTO AMMINICO		
Resa teorica*, film secco 60μm (Calcolata)	4,000 m² / kg		

<sup>\*</sup>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.



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



## **ESSICCAZIONE**

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

FUORI POLVERE	15 / 20′
SECCO AL TATTO	2 / 3 ore
SECCO IN PROFONDITA'	24 ore
SOVRAVERNICIABILITA'	Dopo 2 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%.

<u>Nota:</u> 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.

## 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.

ACCIAIO AL CARBONIO	Pulizia con idoneo solvente da sgrassaggio (SSPC-SP1.     Pulizia con idonea attrezzatura meccanica (SSPC-SP2).     Sabbiatura fino al grado Sa richiesto.
ACCIAIO ZINCATO A CALDO ACCIAIO ZINCATO A FREDDO ALLUMINIO	<ol> <li>Pulizia con idoneo solvente da sgrassaggio (SSPC-SP1).</li> <li>Pulizia con idonea attrezzatura meccanica.</li> <li>Sabbiatura fino al grado Sa1 (SSPC-SP7).</li> </ol>

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**

PRIMER	100 PARTI IN PESO	
EPOSSIPOLIAMMIDICO		
CATALIZZATORE	25 PARTI IN PESO	
EPOSSIDICO 495.06991		
Tempo di induzione 5 minuti.		

#### **POT-LIFE**

4 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

## **MODALITA' DI APPLICAZIONE**

A SPRUZZO	Con sistemi AIRLESS idonei allo scopo. Diluizione 0 - 5%		
A RULLO PELO CORTO	Consigliato su aree ridotte		
A PENNELLO	Consigliato solo su aree ridotte		
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.

#### PRIMER

Diciotto (18) 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

Diciotto (18) 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.

DOPO TALE TEMPO E' NECESSARIO VERIFICARE LO STATO DEI SINGOLI COMPONENTI



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



## **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



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



CC	HED	T A	ECN	IIC A

Questa scheda sostituisce tutte le precedenti



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