



## DUCOFIX ZINC

Smalto primer acrilico all'acqua per interni ed esterni. Specifico per lamiera zincata e applicabile anche su altri tipi di supporto.

<b>CARATTERISTICHE PRINCIPALI</b>	Primer per ogni tipo di supporto; Non contiene piombo o cromati; Rapido in essiccazione; Elevata resistenza all'ingiallimento.
<b>CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)</b>	B4. C.O.A.1.FA Pittura per strato di finitura in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, semilucido, acrilica.
<b>CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)</b>	Pitture monocomponenti ad alte prestazioni. Valore limite UE di COV per Ducofix Zinc (cat. A/i): 140 g/L (2010) Ducofix Zinc contiene al massimo 140 g/L di COV.
<b>CICLO APPLICATIVO</b>	<b>SUPPORTI NUOVI</b> Per un miglior ancoraggio e per una maggiore durata nel tempo, la superficie deve essere accuratamente sgrassata con acqua e sapone o diluente da lavaggio. Carteggiare ed applicare una o più mani di prodotto a distanza di minimo 12 ore l'una dall'altra intervallate da una leggera carteggiatura.  <b>SUPPORTI GIA' VERNICIATI</b> Qualora lo strato di vernice preesistente non ne consigli la completa asportazione, sgrassare con acqua e detersivo, risciacquare. Se le vernici preesistenti sono in fase di distacco spazzolare e carteggiare a fondo queste parti, oppure procedere alla sverniciatura con sverniciatore. Lavare con diluente da lavaggio, o con acqua e sapone quindi applicare una o più mani di prodotto intervallate da leggera carteggiatura.
<b>CONSIGLI PRATICI</b>	Condizioni dell'ambiente e del supporto : Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante. Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C Umidità relativa dell'ambiente: < 75% Temperatura del supporto : min. +10°C / max. +35°C
<b>PRECAUZIONI DI SICUREZZA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.</li><li>• Conservare il barattolo ben chiuso, e al riparo da fonti di calore, dal gelo e dai raggi solari diretti.</li><li>• Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.</li><li>• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.</li></ul>



CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATOI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITA' RELATIVA
Aspetto e finitura	UNI 9389	Opaco 4 ÷ 6
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,250 ÷ 1,320
Viscosità Brookfield cps	ASTM 2196	2500 ÷ 3500
Resa teorica per mano m2 \ lt	ISO 7254	12 ÷ 14
Spessore secco consigliato Micron per mano	ASTM D 1186	30 ÷ 35
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso	UNI 8906	49 ÷ 53
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Fuori polvere h		Max 0,5
Secco in profondità h		Max 1
Sovraverniciabilità h		12 ÷ 18
Superficie di applicazione		Esterni / Interni
Legante		Acrilico
Colori		Bianco
Pulizia attrezzi		Acqua e sapone
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		2 ÷ 5%
Applicazione a pennello % in volume		2 ÷ 5%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		5 ÷ 10% Ugello 1,2 ÷ 1,5 mm Pressione 2,5 atm

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.



Via IV Novembre, 4 - 55016 Porcari (LU)  
Tel: 199 11 99 55 - Fax 199 11 99 77

[www.duco.it](http://www.duco.it)



Lunedì - Venerdì: 8.30 - 17.30