

Codice Scheda IMA161085T

<b>Denominazione</b>	<b>FISSATIVO ISOLANTE</b>
<b>Descrizione</b>	Fondo, fissativo trasparente ad acqua per idropitture.
<b>Caratteristiche principali</b>	- Trasparente; - Penetra profondamente nel supporto riducendo l'assorbimento di quest'ultimo.
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	A.O.C.O.A.2.HF Vernice per strato di impregnazione superficiale semplice, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilica
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Primer fissanti. Valore limite UE di COV per Fissativo Isolante (cat. A/h): 30 g/L (2010). Fissativo Isolante contiene al massimo 30 g/L di COV.
<b>Ciclo applicativo</b>	Su supporti già trattati asportare eventuali vernici in fase di distacco. Sia sul nuovo che sul pitturato stuccare eventuali imperfezioni e carteggiare. Procedere quindi all'applicazione di una mano di prodotto, opportunamente diluito in funzione dell'assorbimento del supporto
<b>Consigli pratici</b>	Per verificare la corretta distribuzione del prodotto sulla superficie trattata si consiglia, essendo il Fissativo isolante trasparente, di aggiungere all'atto dell'applicazione una piccola quantità di pittura murale (2% max). In caso di formazione di chiazze traslucide durante l'applicazione, è consigliato rimuoverle carteggiando le zone interessate, e ripetere l'operazione aumentando la diluizione del prodotto. 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. Applicare su supporti non esposti al sole o al vento battente.
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.</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>

<b>Caratteristiche ed altre informazioni tecniche</b>	<b>Metodo</b>	<b>Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.</b>
Massa volumica g/ml	UNI 8910	0,90 ÷ 1,10
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	Circa 4000
Resa teorica per mano (prodotto diluito) m <sup>2</sup> \ Lt	ISO 7254	10 ÷ 12 in funzione dell'assorbimento del muro
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto h		Max 0,5
Secco in profondità h		4 ÷ 6
Sovraverniciabilità h		4 ÷ 6
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Trasparente
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a pennello Parti per volume		1:4 ÷ 1:6

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.



Cromology Italia S.p.a.  
Sede Legale: Via IV Novembre 4  
55016 Porcari (LU) ITALY  
Tel. 199119955 Fax 199119977

[www.maxmeyerfaidate.it](http://www.maxmeyerfaidate.it), E-mail: [info@maxmeyer.it](mailto:info@maxmeyer.it)