

<b>Denominazione</b>	<b>FISSATIVO CLASSICO</b>
<b>Descrizione</b>	Isolante fissativo a base di resine acriliche.
<b>Caratteristiche principali</b>	<p>Il FISSATIVO CLASSICO è indicato per supporti in esterno molto degradati o sfaldanti. Grazie all'elevato potere coprente ancorante migliora l'adesione e l'applicazione delle pitture per esterno. Consolidando il supporto in profondità garantisce una maggiore durata nel tempo.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Consolida i supporti;</li><li>• Migliora l'aderenza della pittura;</li><li>• Alta penetrazione nel supporto.</li></ul>
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	A.0.B.0.A.2.FA Vernice per strato di impregnazione superficiale semplice, in emulsione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Primer fissanti Valore limite UE per questo prodotto (Cat. A/h): 30g/L (2010). FISSATIVO CLASSICO contiene al massimo 30 g/L di COV
<b>Ciclo applicativo</b>	<p><u>Supporti nuovi</u>: stuccare le eventuali imperfezioni e carteggiare, quindi applicare una mano di prodotto.</p> <p><u>Supporti già verniciati</u>: rimuovere eventuali vernici in fase di distacco Stuccare le imperfezioni e carteggiare le parti stuccate. Procedere quindi all'applicazione di una mano di prodotto.</p> <p>Prodotto pronto all'uso su superfici poco assorbenti aggiungere un litro d'acqua per ogni litro di fissativo.</p>
<b>Consigli pratici</b>	<p>Per ottenere un risultato ottimale e verificare la corretta distribuzione del prodotto sulla superficie trattata, si consiglia di aggiungere all'atto dell'applicazione a FISSATIVO CLASSICO, che è incolore, una piccola quantità di pittura murale. In questo modo si eviterà di lasciare delle aree scoperte.</p> <p>Per evitare la formazione di chiazze traslucide in fase di applicazione aumentare la diluizione.</p> <p>Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente : min. +5°C / max. +35°C; umidità relativa dell'ambiente : &lt; 80%; temperatura del supporto : min. +5°C / max. +35°C; umidità del supporto : &lt; 10 di U.R. Tenere al riparo dal gelo. Applicare su supporti non esposti al sole o al vento battente.</p>
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.</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	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,000 – 1,020
Viscosità cps	ISO 7254	1500 ÷ 2000
Resa teorica per mano m <sup>2</sup> \ lt	ISO 7254	6 ÷ 8
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Secco al tatto h		1
Secco in profondità h		6
Sovraverniciabilità h		6
Superficie di applicazione		Esterni
Colori		Trasparente
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluente		Acqua
Applicazione a pennello % in volume		Pronto all'uso. Eventualmente diluire max. 1:1

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.



Lunedì - Venerdì: 8.30 – 17.30



Cromology Italia S.p.a.  
Sede Legale: Via IV Novembre 4  
55016 Porcari (LU) ITALY  
Tel. 199119955 Fax 199119977  
[www.maxmeyer.it](http://www.maxmeyer.it), E-mail: [info@maxmeyer.it](mailto:info@maxmeyer.it)