

Denominazione	FISS' UP
Descrizione	Fondo, fissativo trasparente ad acqua per idropitture.
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">- Trasparente;- Penetra profondamente nel supporto, riducendo l'assorbimento di quest'ultimo.
Classificazione (UNI 8681)	A.O.C.O.A.2.HF Vernice per strato di impregnazione superficiale semplice, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Primer fissanti. Valore limite UE di COV per Fiss'up (cat. A/h): 30 g/L (2010) Fiss'up contiene al massimo 30 g/L di COV.
Ciclo applicativo	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.
Consigli pratici	Per verificare la corretta distribuzione del prodotto sulla superficie trattata si consiglia, essendo il Fiss'Up 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. Tenere al riparo dal gelo. 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.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.• Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
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 ² \ 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.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it