

**Denominazione****FISSATIVO MURALE ALL'ACQUA****Descrizione**

Fissativo murale isolante trasparente ad acqua per idropitture.

**Caratteristiche principali**

Fissativo murale all'acqua è indicato per la preparazione di superfici in interno ed esterno. Migliora l'adesione della finitura alla superficie, assicurando un ottimo risultato finale.

- Trasparente;
- Ottimo potere uniformante, penetra profondamente nel supporto, riducendo l'assorbimento di quest'ultimo ed evitandone lo sfarinamento.

**Classificazione (UNI 8681)**

A.0.C.0.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 FISSATIVO MURALE ALL'ACQUA (cat. A/h): 30 g/L (2010) FISSATIVO MURALE ALL'ACQUA contiene al massimo 30 g/L di COV.

**Ciclo applicativo**

MURI NUOVI: stuccare eventuali imperfezioni e carteggiare. Procedere quindi all'applicazione di una mano di FISSATIVO MURALE ALL'ACQUA.

MURI PITTURATI: asportare eventuali vernici in fase di distacco. Stuccare eventuali imperfezioni e carteggiare. Procedere quindi all'applicazione di una mano di FISSATIVO MURALE ALL'ACQUA.

**Consigli pratici**

Per verificare la corretta distribuzione del prodotto sulla superficie trattata si consiglia, essendo il FISSATIVO MURALE ALL'ACQUA 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 aumentare la diluizione.

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**

- 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 smaltiti secondo le disposizioni locali.

<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	0,900 ÷ 1,100
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		1
Secco in profondità h		4 ÷ 6
Sovraverniciabilità h		4 ÷ 6
Superficie di applicazione		Interni/Esterni
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.

**Servizio Clienti****Lunedì – Venerdì 8:30-17:30****LO SPECIALISTA  
DI MISTER COLOR**Cromology Italia S.p.a.  
Sede Legale: Via IV Novembre 4  
55016 Porcari (LU) ITALY  
Tel. 199119955 Fax 199119977[www.lospecialistadimc.it](http://www.lospecialistadimc.it), E-mail: [info@lospecialistadimc.it](mailto:info@lospecialistadimc.it)