



LINEA MURO

Scheda tecnica Fissante M10 – Agosto 2015



Fissante M10

Fissativo per interni alle resine vegetali.

Prodotto per la preparazione della parete alla successiva imbiancatura, permette una migliore adesione e omogeneità dello strato di idropittura.

IMPIEGO

- Per la preparazione del fondo prima della tinteggiatura con idropittura per interni Solas.
- Non consolida vecchie idropitture non aderenti al supporto.
- Deve essere applicato su intonaci nuovi, su fondi sfarinati o polverosi.

CARATTERISTICHE

ASPETTO

Liquido giallo chiaro, incolore una volta asciutto.

AZIONE

Prepara la superficie muraria alla tinteggiatura con idropittura per interni.

RESA

- 20-60 m²/L per mano a seconda della diluizione.
- La resa è influenzata dal tipo di supporto e dalle condizioni ambientali.

ESSICCAZIONE

- 4/8 ore per la mano successiva. Dati riferiti alla temperatura di 20°C e umidità rel. del 60%.
- Temperatura ed umidità differenti da quelle indicate possono modificare i tempi di essiccazione.

DICHIARAZIONE TOTALE DELLE MATERIE PRIME

Acqua, standolio di tung, olio di lino, calcio resinato, borati, olio turco, caseina, lecitina di soia, < 0.3% idrossido di sodio, essiccante al ferro.

ESENTE DA: resine acriliche, viniliche, alchidiche di origine petrolchimica, da poliuretani, isocianati e da sostanze tossiche in genere.

INDICAZIONI DI IMPIEGO

- Applicare diluito a pennello, rullo o spruzzo.
- Rimuovere gocce e colature prima della tinteggiatura.
- Non applicare a temperature inferiori a 8°C.
- Attendere 4/8 ore per la mano successiva.
- Per rasature a gesso applicare unicamente a rullo pelo corto.
- Stuccature successive all'applicazione del Fissante M10 necessitano di un ulteriore trattamento con lo stesso.

DILUIZIONE

- Per rasature a gesso, cartongesso, intonaco di argilla: 1 L di Fissante M10 in 2 L d'acqua.
- Per superficie normale (finitura civile): 1 L di Fissante M10 in 4 L d'acqua.
- Per superficie poco assorbente (es. precedenti pitture lavabili) : 1 L di Fissante M10 in 6 L d'acqua.
- **Diluizioni superiori a quanto indicato pregiudicano la resistenza della finitura.**



LINEA MURO

Scheda tecnica Fissante M10 –Agosto 2015



CONSERVAZIONE

Il prodotto in barattolo conservato in luogo riparato dall'irraggiamento solare ed a temperature non inferiori ai 5°/ 7°C si conserva per almeno 2 anni.

PULIZIA ATTREZZI

Per una migliore cura dei pennelli e dei rulli, utilizzare **Lavapennelli D50 Solas**. In alternativa usare acqua e sapone.

AVVERTENZE

Anche i prodotti biocompatibili e privi di derivati dal petrolio devono essere tenuti lontano dai bambini e non vanno gettati nelle acque di scarico ma vanno smaltiti secondo le disposizioni di legge locali.

Non ingerire il prodotto.

VOCE DI CAPITOLATO

Fissativo alle resine vegetali per la preparazione delle superfici murarie da trattare con idropitture, tipo **Fissante M10 Solas**, esente da resine acriliche,viniliche, alchidiche di origine petrolchimica, di poliuretanic, isoolifati e da sostanze tossiche in genere. In scheda tecnica compare la dichiarazione totale delle materie prime. Ha una resa che varia da 20 mq/L a 60 mq/L in base alla diluizione. Applicare una mano a pennello, rullo o spruzzo.

CONFEZIONI

0,750 litri (per 15-45 mq, 1 mano)

3,5 litri (per 70-210 mq, 1 mano)

14 litri (per 280-840 mq, 1 mano)

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

PESO SPECIFICO	1.03 ± 0.05 kg/L
VISCOSITA'	400 - 500 CPs
pH	7 -9
CONTENUTO SOLIDO	20 ± 2 % m/m
ESSICCAZIONE	4 - 8 ore
RESA	20 - 60 m ² /L
COV	0 g/L

COV - DIRETTIVA 2004/42/CE del parlamento europeo

Definizione di COV (composto organico volatile): qualsiasi composto organico avente un punto di ebollizione iniziale pari o inferiore a 250°C, misurato ad una pressione standard di 101,3 kPa.

	Sottocategoria	Tipo	Limite g/l*	COV Solas g/l
h	Primer	BA	30	0

* limite max di COV consentito dall'1/01/2010 secondo la Direttiva 2004/42/CE.

Solas non si assume alcuna responsabilità per l'uso improprio dei prodotti. La scheda tecnica è compilata in buona fede e sulla base della nostra esperienza: se vi sono dubbi, fare sempre una o più prove prima di stabilire il procedimento più corretto. La pubblicazione di una nuova edizione della presente scheda tecnica annulla automaticamente la precedente. La scheda tecnica è un documento informativo, non può essere motivo di contese legali.