



Solas non 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.

Scheda tecnica – 24 novembre 2009 Speciale Solas Restauro (SSR), formulato per restauro conservativo (Solas Speciality for Restoration).

Fissante M10

Fissativo alle resine vegetali.

IMPIEGO

Preparazione del fondo prima della tinteggiatura con idropittura in interni. Deve essere applicato su intonaci nuovi, su fondi sferinanti o polverosi. Non consolida vecchie idropitture non aderenti al supporto.

CARATTERISTICHE

AZIONE:

fissante per la preparazione dei fondi da trattare con idropittura.

ANTISTATICO:

non attira la polvere.

PESO SPECIFICO:

1,03 Kg/litro.

RESA:

20/60 mq/litro, a seconda della diluizione e dell'assorbimento del supporto.

ESSICCAZIONE:

8 ore per la mano successiva.

Dati riferiti alla temperatura di 20°C e umidità rel. del 60%.

ESENTE DA:

resine acriliche, viniliche, alchidiche, di poliuretanic, isoolifati, biocidi e da sostanze tossiche in genere.

CONFEZIONI:

3,5 litri (per 140 mq circa).

0,750 litri (per 30 mq circa).

DILUIZIONE

Superfici normali, finitura civile :

4 litri di acqua in 1 litro di **Fissante M10 Solas**

Superfici molto assorbenti, Rasature a gesso, rasature a calce, cartongesso o intonaci di argilla.

2 litri di acqua in 1 litro di **Fissante M10 Solas**.

DICHIARAZIONE TOTALE DELLE MATERIE PRIME

resinato glicerico vegetale, dammar, lecitina di soia, standolio di ricino disidratato, olio di ricino disidratato, oleato di sodio, caseinato di sodio, caseina, essiccanti ca co zr, ammonio idrato, acqua.

INDICAZIONI D'IMPIEGO

- Applicare a pennello, rullo o spruzzo.
- Rimuovere gocce e colature prima della tinteggiatura.
- Non applicare a temperature inferiori agli 8°C.

PULIZIA ATTREZZI

Con acqua e sapone, o con poco **Fluente L30 Solas**.

CONSERVAZIONE

Il prodotto in barattolo conservato in luogo riparato dall'irraggiamento solare ed a temperature non inferiori ai 5°C si conserva per almeno 12 mesi.

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



Solas non 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.

Scheda tecnica – 24 novembre 2009 Speciale Solas Restauro (SSR), formulato per restauro conservativo (Solas Speciality for Restoration).

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 poliuretanic, isoalifati, biocidi e da sostanze tossiche in genere. In scheda tecnica compare la dichiarazione totale delle materie prime. Ha una resa di 20mq/L su rasature a calce, gesso e cartongesso, di 40mq/litro su altri fondi. Applicare una mano a pennello, rullo o spruzzo.

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	Fase I (g/l(*)) (dal 1.1.2007)	Fase II (g/l(*)) (dal 1.1.2010)	COV Solas g/l
h	Primer	BA	50	30	0,9