



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

Smagliante M13

Idropittura lavabile per interni alle resine vegetali.

Smagliante M13 Bianca Solas è colorabile in tinte pastello aggiungendo i **Colori Concentrati ad acqua M00 Solas**. **Smagliante M13 Neutra Solas** è adatta per ottenere tinte piene.

IMPIEGO

Per la tinteggiatura di muri nuovi o da ritinteggiare. Applicabile su tutti i supporti adeguatamente preparati e ben aderenti al fondo.

CARATTERISTICHE

AZIONE:

traspirante, idrorepellente, lavabile, protettiva.

ANTISTATICA:

non attira la polvere.

ASPETTO:

effetto seta, opaco, coprente. Bianca o colorabile con **Colori Concentrati ad acqua M00 Solas**.

PESO SPECIFICO:

1,520 Kg/litro.

RESA:

12/14 mq/litro per mano.

Alta copertura ed elasticità.

ESSICCAZIONE:

4/8 ore per la mano successiva.

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

ESENTE DA:

resine acriliche, viniliche, alchidiche, di poliuretani, isoalifati, biocidi e da sostanze tossiche in genere.

CONFEZIONI:

14 litri (per 190 mq)

3,5 litri (per 45 mq)

DILUIZIONE

Aggiungere **20%-40%** di acqua.

In presenza di muffe sulle pareti, usare una soluzione di **Sali di Boro L10 Solas** (1 kg di **Sali di Boro L10 Solas** in 7 litri d'acqua) per la diluizione della pittura e per il lavaggio delle zone malsane.

DICHIARAZIONE TOTALE DELLE MATERIE PRIME

Damar, oli di lino, tung e ricino, olio turco, ammonio di sodio, silicati, lecitina di soia, caseina di latte, cera d'api, glicerina vegetale, terpeni d'arancio, oli essenziali di lavanda e pino, alcool etilico, biossido di titanio, carbonato di calcio, talco privo di amianto, caolino, metilcellulosa, acqua, oleato di sodio.

INDICAZIONI D'IMPIEGO

- Preparare **Fissante M10 Solas**
- Per la colorazione impiegare **Colori concentrati ad acqua M00 Solas**.
- Pitturare sempre da spigolo a spigolo, senza interrompere.
- Non applicare a temperature inferiori agli 8°C.
- La durezza e lavabilità definitiva viene raggiunta dopo circa 4 settimane dall'applicazione.
- Data l'alta qualità si consiglia di applicarla solo su fondi sani o ripristinati.

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°/7°C si conserva per almeno 12 mesi.



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

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

Idropittura antistatica, lavabile per interni alle resine vegetali tipo **Smagliante M13 Solas**, esente da resine acriliche, viniliche, alchidiche, da poliuretanic, isoalifati, biocidi e da sostanze tossiche in genere. La colorazione è data da pigmenti minerali fotostabili.

In scheda tecnica compare la dichiarazione totale delle materie prime. Ha una resa di 13 mq/L. È applicabile a rullo, pennello o spruzzo. Applicare due mani a distanza di 8 ore. Preparare i fondi con isolante fissativo alle resine vegetali tipo **Fissante M10 Solas**.

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
a	Pitture opache interni	BA	75	30	12