



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

TRASPIRANTE M11

Idropittura traspirante per interni alle resine vegetali.

Traspirante M11 Bianca Solas è colorabile in tinte pastello aggiungendo i **Colori Concentrati ad acqua MOO Solas**. Traspirante M11 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. **Ottimo fondo per velature e lasure murali**: applicarne una mano su un fondo preparato con **Fissante M10 Solas** e poi con **Smagliante M13 Solas**.

CARATTERISTICHE

AZIONE: traspirante, protettiva.

ANTISTATICA: non attira la polvere.

ASPETTO: opaco, coprente. Bianca o colorabile con **Colori Concentrati ad acqua MOO Solas**.

PESO SPECIFICO: 1,660 Kg/litro.

RESA: 13 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 poliuretanic, isoalifati, biocidi e da sostanze tossiche in genere.

CONFEZIONI: 14 litri (per 182 mq); 3,5 litri (per 45 mq)

PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO DI **TRASPIRANTE M11 SOLAS** SECONDO NORMA UNI EN ISO 7783/2-2001

V = 6368g/(m²d) **DATO 42 VOLTE SUPERIORE AL VALORE MIGLIORE DELLA NORMATIVA UNI**

Sd = 0,0033m

Mu=33 (numero di resistenza alla diffusione)

LEGENDA: (classificazione del grado di permeabilità al vapore acqueo UNI 10795 – 1999)

Alta: V>=150 Medio-alta: 100<V<150 Medio: 60<V<100 Medio-bassa: 150<V<60 Bassa: V<15

DILUIZIONE

Aggiungere **20%-40%** di acqua in relazione alle caratteristiche del fondo. Diluizioni superiori pregiudicano la resistenza della finitura. 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

Dammar, oli di lino, tung e ricino, olio turco, ammonio idrato, 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

- Fondi nuovi, a calce, a gesso o polverosi vanno preparati con **Fissante M10 Solas**.
- Per la colorazione impiegare **Colori Concentrati ad acqua MOO Solas**.
- Pitturare sempre da spigolo a spigolo, senza interrompere.
- 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°/7° 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 smaltite secondo le disposizioni di legge locali. Non ingerire il prodotto.



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

VOCE DI CAPITOLATO

Idropittura antistatica, lavabile per interni alle resine vegetali tipo **Traspirante M11 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. Applicabile a rullo, pennello o spruzzo. Applicare 2 mani a distanza di 8 ore. Fondi nuovi, a calce, a gesso o polverosi devono essere preparati 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	6,6