



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

# FORTE M15

**Idropittura lavabile per esterni alla farina di quarzo e resine vegetali.**

**Forte M15 Bianca Solas** è colorabile in tinte pastello aggiungendo i **Colori Concentrati ad acqua MOO Solas**.

**Forte M15 Neutra Solas** è adatta per ottenere tinte piene.

### IMPIEGO

Per la tinteggiatura di facciate nuove o da ritinteggiare. Applicabile su tutti i supporti minerali ed organici, naturali e sintetici, purché adeguatamente preparati e di verificata solidità.

### CARATTERISTICHE

**AZIONE:** traspirante, lavabile, protettiva dagli agenti atmosferici.

**ANTISTATICA:** non attira la polvere.

**ASPETTO:** opaco, coprente.

**IDROPELLENZA:** dopo 2/4 ore di essiccazione.

**PESO SPECIFICO:** 1,5 - 1,6 Kg/litro.

**RESA:** 10 mq/litro.

**ESSICCAZIONE:** 8/12 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 140 mq)

3,5 litri (per 35 mq)

### DILUIZIONE

Diluire aggiungendo 15%-30% di soluzione di **Sali di Boro L10 Solas** (1 kg di sali di boro in 7 litri d'acqua).

**In presenza di muffe** sulle pareti, lavare con una soluzione di **Sali di Boro L10 Solas**.

### DICHIARAZIONE TOTALE DELLE MATERIE PRIME

Lecitina di soia, dammar, oli di lino, tung e ricino, ammonio di sodio, cera d'api, silicato, caseina di latte, oli essenziali di pino ed eucalipto, biossido di titanio, carbonato di calcio, farina di quarzo, argilla, caolino, metilcellulosa, acqua.

### INDICAZIONI D'IMPIEGO

- Il fondo sano, pulito, asciutto e compatto va preparato con **FissaFondo M31 Solas**.
- In fase di tinteggiatura procedere da spigolo a spigolo, senza interrompere.
- Non tinteggiare in pieno sole o su facciate che sono rimaste esposte al sole per molte ore.
- Per colorare usare **Colori Concentrati ad acqua MOO Solas**. Usare la versione **Forte M15 Solas** per bianco e tinte pastello e versione **Forte M15 Neutro Solas** per ottenere tinte piene. Per tinte piene i colori denominati ox devono essere aggiunti a **Forte M15 Solas** in quantità non inferiore a **125 gr/litro** (circa 100 cc/litro), gli altri colori devono essere aggiunti in quantità non inferiore a **250 gr/litro** (circa 200 cc/litro).
- 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.

### VOCE DI CAPITOLATO

Idropittura antistatica lavabile per esterni alle resine vegetali tipo **Forte M15 Solas**, esente da resine acriliche, viniliche, alchidiche, di poliuretanic, isoalifati, biocidi e da sostanze tossiche in genere. La colorazione viene effettuata con pigmenti minerali che garantiscono la fotostabilità tipo **Colori Concentrati ad acqua MOO Solas**.



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

In scheda tecnica compare la dichiarazione totale delle materie prime. Ha una resa di 10 mq/L. È applicabile a pennello, rullo e spruzzo. Superfici nuove, a calce, a gesso o polverose, devono essere preparate con isolante fissativo alle resine vegetali tipo **FissaFondo M31 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
c	Pitture per pareti esterne	BA	75	40	5