



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 – 7 maggio 2010 Speciale Solas Restauro (SSR), formulato per restauro conservativo (Solas Specialty for Restoration).

Cottoprotetto C12

Fondo trasparente per cotto in interni.

IMPIEGO

Come fondo su tutte le superfici in cotto e mattoni in interni.

CARATTERISTICHE

AZIONE:

Uniforma l'assorbimento del cotto oltre ad impregnarlo in profondità.

PROTEZIONE:

Dallo sporco e da macchia.

ASPETTO:

Effetto bagnato. Opaco se completamente assorbito.

COLORABILE:

Con al massimo il 7% di **Smalto esterni/interni F11 Solas**.

RESA:

10/15 mq/litro.

Una particolare porosità del cotto può ridurre significativamente la resa.

ESSICCAZIONE:

Circa 8 ore. Dati riferiti alla temperatura di 20°C e umidità rel. del 60%.

ESENTE DA:

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

CONFEZIONI:

0,750 litri (per 9,5 mq)

5 litri (per 62 mq).

DILUIZIONE

Pronto all'uso.

DICHIARAZIONE TOTALE DELLE MATERIE PRIME

Oli di tung e lino, glicerato resinico vegetale, dammar, cera d'api, terpene d'arancio, essiccanti privi di piombo (Co, Ca, Zr, raga minerale inferiore a 0,54% nel prodotto).

INDICAZIONI D'IMPIEGO

- Non utilizzare sulle parti interne dei mobili.
- **Mescolare bene prima dell'uso.**
- Applicare a spandicera o pennello
- Non eccedere con il prodotto.

Qualora si utilizzi il prodotto nelle tinte incolore, bianco e pastello, le superfici trattate non esposte alla luce potrebbero ingiallire. Per ridurre questo effetto non coprire le parti trattate per almeno 5/7 giorni

PULIZIA ATTREZZI

Con **Fluente L30 Solas** e subito con acqua e sapone.

CONSERVAZIONE

Conservare i barattoli ben chiusi per evitare l'evaporazione delle parti volatili. Evitare temperature alte (diretta irradiazione solare o fonti di calore vicine) e il gelo

AVVERTENZE

Tenere lontano dalle fonti di calore. **Pericolo di autocombustione degli stracci imbevuti che vanno tenuti ben stesi oppure in recipienti metallici chiusi oppure immersi in acqua.** 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.

Fra di rischio obbligatorie per legge:

E' infiammabile. Irritante. In caso di contatto lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.



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 – 7 maggio 2010 Speciale Solas Restauro (SSR), formulato per restauro conservativo (Solas Specialty for Restoration).

VOCE DI CAPITOLATO

Fondo oleo-idrorepellente per superfici in cotto, protettivo contro le macchie, a base di oli e resine vegetali tipo **Cottoprotetto C12 Solas**, esente da resine acriliche, viniliche, alchidiche, da poliuretanic, isoalifati, biocidi e da sostanze tossiche in genere. In scheda tecnica compare la dichiarazione totale delle materie prime. Ha una resa di 12 mq/L. Applicare 1 mano di prodotto. Su cotto molto poroso applicare 2 mani. Asportare eventuali eccessi. Finire a cera con prodotti tipo **Lucente liquido L26 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
f	Impregnanti non filmogeni	BS	700	700	579