



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

Diamantite F10

Fondo pre-laccatura.

IMPIEGO

Preparazione dei fondi grezzi o mai verniciati, da laccare.

CARATTERISTICHE

AZIONE:

aggrappante per smalti, protettiva.

ANTI statica:

non attira la polvere.

ASPETTO:

bianco, opaco, coprente.

RESA:

12/13 mq/litro per mano.

ESSICCAZIONE:

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

COLORABILE:

con al massimo il 15% di **Smalto esterni/interni F11 Solas**.

ESENTE DA:

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

CONFEZIONI:

2,5 litri (per 30 mq)

0,750 litri (per 9 mq)

DILUIZIONE

Aggiungere 10%-20% di **Fluente L30 Solas**.

DICHIARAZIONE TOTALE DELLE MATERIE PRIME

Oli di lino, tung e ricino idrogenato, resinato di calcio, cera d'api, lecitina di soia, bentonite, terpene d'arancio, essiccanti privi di piombo (Co, Ca, Zr, ragia minerale inferiore a 0,59% nel prodotto), biossido di titanio, talco privo di amianto.

INDICAZIONI D'IMPIEGO

- Non utilizzare sulle parti interne dei mobili.
- **Mescolare bene prima dell'uso.**
- A pennello, rullo a pelo corto, spruzzo.
- Lo spessore del film secco deve essere compreso tra 30 e 60 micron; spessori superiori ne ritardano l'essiccazione.
- Dopo 12 ore (a temperatura: 20°C, umidità relativa 65%) può essere carteggiato e sovraverniciato.
- Temperatura ed umidità differenti da quelle indicate, possono modificare i tempi di essiccazione.
- Durezza definitiva dopo circa 7 giorni.
- 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**.

CONSERVAZIONE

Il prodotto in barattolo conservato in luogo riparato dall'irraggiamento solare si conserva per almeno 2 anni.

AVVERTENZE

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.



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

VOCE DI CAPITOLATO

Fondo antistatico per le superfici da trattare con smalto, tipo **Diamantite F10 Solas**, esente da resine acriliche, viniliche, alchidiche, 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. È applicabile a rullo, pennello 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 fissativi	BS	750	750	380