



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 2009

Opale F50

Smalto satinato ad acqua, per interni ed esterni.

IMPIEGO

Finissimo smalto antistatico per legno, ferro e muro, nuovi o già smaltati opportunamente preparati. Ottimo per infissi, serramenti, mobili, cancellate e per muri da impermeabilizzare.

CARATTERISTICHE

AZIONE:

traspirante, idrorepellente, antistatica, protettiva.

PROPRIETA':

Semplifica grandemente i lavori di manutenzione.

PROTEZIONE:

da agenti atmosferici, acqua e umidità.

ASPETTO:

satinato.

RESA:

circa 12/14mq per litro (dipende dall'assorbimento del supporto).

ESSICCAZIONE:

fuori polvere in 8 ore, sovrapplicabile in 24 ore.

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

ESENTE DA:

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

CONFEZIONI:

0,750 litri (per 10,5 mq)

2,5 litri (per 35 mq)

20 litri (per 280 mq)

DILUIZIONE

Pronto all'uso. Se necessario o se dato a spruzzo aggiungere il 5/10% di acqua.

COLORI

Fornito Bianco o colorato (vedi cartella colori).

DICHIARAZIONE TOTALE DELLE MATERIE PRIME

Acqua, caseina di latte, oleato di sodio, ammonio idrato, stearato e resinato di zinco, carbonati di calcio, oli di lino, aleurites, cartamo, turco e pino, damar, lecitina di soia, essiccanti privi di piombo (Co, Zr, Ca e ragia minerale inferiore a 0,5% nel prodotto).

INDICAZIONI D'IMPIEGO

- Non utilizzare sulle parti interne dei mobili.
- **Mescolare bene prima dell'uso.**
- Stendere il prodotto a pennello, rullo a pelo corto o a spruzzo.
- Su legno e muro nuovo: preparare il fondo con **PreSmalto F20 Solas** colorato aggiungendo il 10% di **Opale F50 Solas** del colore prescelto. Procedere poi all'applicazione di 2 o 3 mani di **Opale F50 Solas** della stessa tinta. Su muro è consigliata l'applicazione a rullo.
- Su supporti metallici nuovi: sgrassare il fondo con **Fluente L30 Solas**. Applicare una mano di **Profondo F21 Solas** e 2 mani di **Opale F50 Solas**.
- Su fondi già smaltati: carteggiare finemente, togliere la polvere ed applicare 2 mani di **Opale F50 Solas**.
- Temperatura ed umidità differenti da quelle indicate (temperatura: 20°C, umidità 60%) possono modificare i tempi di essiccazione in modo significativo.
- Non applicare a temperature inferiori agli 8°C.

PULIZIA ATTREZZI

Con **Fluente L30 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 – 7 maggio 2009

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 smaltiti secondo le disposizioni di legge locali. Non ingerire il prodotto.

VOCE DI CAPITOLATO

Smalto antistatico per interni ed esterni alle resine vegetali tipo **Opale F50 Solas**, esente da resine acriliche, viniliche, alchidiche, di poliuretanic, isoalifati, biocidi e da sostanze nocive o tossiche in genere. La colorazione viene effettuata con pigmenti minerali che garantiscono la fotostabilità.

In scheda tecnica compare la dichiarazione totale delle materie prime. Ha una resa di circa 13 mq/L ed è applicabile a rullo, pennello o spruzzo. Applicare 2 mani a distanza di 24 ore su di un fondo adeguatamente preparato.

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
d	Pitture per finiture int/est	BA	150	130	15