



LINEA LEGNO
Scheda tecnica T21 Fondo
Aprile 2016



Fondo per laccature a solvente T21

Fondo bianco e carteggiabile per la preparazione di superfici da smaltare.

Il fondo per laccature a solvente è un prodotto destinato **alla preparazione di qualsiasi tipo di superficie lignea e plastica**. Il prodotto è formulato a partire da **materie prime naturali**, unendo **resine e oli** provenienti dal mondo vegetale a un **pigmento bianco purissimo**, estratto tramite un metodo a basso impatto ambientale.

IMPIEGO

- Fondo per smaltature ad alta coprenza.
- Fondo per laccature.

CARATTERISTICHE

ASPETTO

Liquido, bianco a media viscosità.

AZIONE

Isolante fissativo idrorepellente per la preparazione dei fondi da trattare con smalto; antistatico.

PROPRIETA'

Penetra profondamente nella struttura del legno, non è soggetto a screpolature, fessurazioni. Esalta la venatura del legno. Semplifica grandemente i lavori di manutenzione.

RESA

Circa **10 m²/L** per mano. La resa è influenzata dal tipo di supporto e dalle condizioni ambientali.

ESSICCAZIONE

Fuori polvere in 2/4 ore, carteggiabile in 20/24 ore. Dati riferiti alla temperatura di 20°C e umidità rel. del 60%. Temperature superiori e ventilazione forzata riducono i tempi di attesa per l'eventuale carteggiatura.

DICHIARAZIONE TOTALE DELLE MATERIE PRIME

Terpene d'arancio, talco, resinato di zinco, litopone, olio di pino, biossido di titanio, stearato di calcio, lecitina di soia, acqua, pigmento nero d'ossa, olio di lino cotto, standolio di lino, essiccante al ferro.

ESENTE DA: resine acriliche, viniliche, alchidiche di origine petrolchimica, da poliuretani, isoalifati, biocidi e da sostanze tossiche in genere.

INDICAZIONI DI IMPIEGO

- Mescolare bene prima dell'utilizzo.
- Non utilizzare sulle pareti interne dei mobili.
- L'applicazione consigliata è a spruzzo, stendibile anche a pennello o rullo pelo corto.
- Superficie asciutta dopo circa 2/4 ore e carteggiabile dopo 20/24 ore.
- Per laccature si consiglia di leggere attentamente il documento CICLO LACCATURE.

DILUIZIONE

- Pronto all'uso.
- **Per applicazione a spruzzo diluire con massimo 5-10 % di Fluente L30 Solas.**



LINEA LEGNO
Scheda tecnica T21 Fondo
Aprile 2016



CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

PESO SPECIFICO	1.2 ± 0.05 kg/L
VISCOSITA'	1.330 cPs
ESSICCAZIONE	2/4 ore
RESA	circa 10 m ² /L
COV	485.59g/L

COV - 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	Limite g/l*	COV Solas g/l
h	Primer fissativi	BS	750	432.5

** limite max di COV consentito dall'1/01/2010 secondo la Direttiva 2004/42/CE.*

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 5 anni.

PULIZIA ATTREZZI

Pulire gli attrezzi con **Fluente L30 Solas**. Per una migliore cura dei pennelli e dei rulli, utilizzare **Lavapennelli D50 Solas** e Fluente L30 Solas.

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. Frasi di pericolo (H): • Liquido e vapori infiammabili. • Provoca irritazione cutanea. • Può provocare una reazione allergica cutanea. • Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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 si 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.