

# Durilux Satinato

CODICE ARTICOLO 52DX03

## Smalto sintetico satinato

### Caratteristiche

E' uno smalto Satinato di natura alchidica per applicazioni in ambiente esterno ed interno. Ottimo per Laccature di manufatti in legno preventivamente preparati.

E' finissimo, elastico, coprente, facile da applicare, buona pennellabilità.

E' formulato con resine alchidiche lungo olio e pigmenti stabili alla luce.

Lo strato di smalto sul supporto crea una efficace barriera protettiva contro gli agenti atmosferici.

Si diluisce con ragia minerale o diluente sintetico.

Applicazione con rullo, pennello e spruzzo.

### Impiego

Protezione e decorazione e laccature di superfici in legno nuove, vecchie e già verniciate opportunamente preparate con Fondo DURIOPAC.

### Preparazione del supporto ed Applicazione

- **Superfici il legno mai verniciato:** Carteggiare il legno per asportare le fibre sollevate, applicare una mano di fondo DURIOPAC e carteggiare per bene e pulire dalla polvere. Dopo 24 ore applicare 2 mani di DURILUX SATINATO con pennello o spruzzo a distanza di 12 ore l'una dall'altra.
- **Superfici in legno già verniciato:** Asportare le parti di vecchie vernici che tendono a staccarsi, pulire ed applicare una mano di fondo DURIOPAC quindi carteggiare e pulire dalla polvere. Dopo 24 ore applicare 2 mani di smalto DURILUX SATINATO con pennello o spruzzo a distanza di 12 ore l'una dall'altra.
- Si raccomanda di non applicare a temperature inferiori a +5°C o superiori a +35°C con umidità relativa non superiore a 75%.
- Non applicare su legno umido e/o non sufficientemente stagionato.
- Si raccomanda altresì di evitare l'applicazione sotto l'azione diretta dei raggi solari.

### Norme d'uso

### Voce di Capitolato

Protezione, decorazione e laccatura di superfici in legno con smalto sintetico a finitura Satinata DURILUX SATINATO del Colorificio DURIPLASTIC s.r.l. applicato con pennello o spruzzo, previa adeguata preparazione del supporto.

**Colore** Bianco + Tinte di cartella

## Dati Tecnici

<b>Confezioni di Fornitura</b>	2,5 – 0,750 litri
<b>Aspetto</b>	Cre moso
<b>Finitura</b>	Satinata
<b>Legante</b>	Resine Alchidiche lungo olio
<b>Viscosità</b>	130" TF4
<b>Peso Specifico</b>	1,250 per il bianco, oscillazioni per i colorati
<b>Essiccazione a 20°C</b>	Secco al tatto dopo 2-3 ore Secco in profondità dopo 24 ore Riverniciabile dopo 12 ore
<b>Resa Orientativa</b>	8-10 mq/litro
<b>Solvente</b>	Ragia Minerale / Sintetica
<b>Diluizione</b>	10-15%
<b>Punto di infiammabilità</b>	>40°C
<b>Pulizia degli Attrezzi</b>	Con Diluente Sintetico e/o Ragia minerale

## Istruzioni di sicurezza

- Facilmente Infiammabile
- Nocivo per Inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- Evitare il contatto con gli occhi
- Non respirare i vapori
- Conservare lontano da fiamme e scintille
- Non bere e non fumare durante l'applicazione
- Nelle applicazioni a spruzzo, provvedere ad una adeguata ventilazione dell'ambiente
- Tenere lontano dalla portata dei bambini
- Non gettare i residui nelle fognature
- Etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/457CE e successive modifiche ed adeguamenti
- Dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente, lasciare essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali.
- Per ulteriori informazioni consultare la SCHEDA DI SICUREZZA.

## Classificazione V.O.C.

Valore Limite UE (Dir.2004/42/EC)  
 CAT.A/d: Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo e plastica (Base solvente) 400 g/l (2007) 300 g/l (2010)  
 Durilux Satinato contiene max 300 g/litro di VOC

## Stoccaggio

Max 3 anni se conservato non diluito nel secchio originale, al riparo dal gelo e dal caldo eccessivo

*Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è spesso usato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità originale*

**Industria Colori**  
**duriplastic s.r.l.**

73015 Salice Salentino (Lecce)  
 Tel. +39 0832 731840 Fax +39 0832 733841  
[www.duriplastic.com](http://www.duriplastic.com)