



## Verlax Satin



### 1. CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

Smalto sintetico satinato per esterni di qualità superiore dotato di una elevata copertura, perfetta distensione e pennellabilità, assenza assoluta di colature, e di un'ottima ritenzione della brillantezza nel tempo. Grazie alle sue caratteristiche trova impiego come finitura satinata per ferro, legno, muro, con eccellenti prestazioni di resistenza agli agenti atmosferici.

### 2. COMPOSIZIONE

Resine gliceroftaliche pregiate, biossido di titanio, ossidi di ferro e/o pigmenti organici, siliconi antigraffio, silici opacizzanti additivi. E' esente da sostanze nocive quali solventi e pigmenti a base di piombo o cromati.

### 3. MODALITA' 'APPLICAZIONE Ferro nuovo

Asportare eventuale traccia di polvere, sgrassare con diluente nitro, applicare una mano di antiruggine CROMAR, applicare due o più mani di VERLAX SATIN fino a copertura.

### Ferro arrugginito

Asportare totalmente ogni traccia di ruggine, sgrassare con diluente nitro, applicare una mano di antiruggine CROMAR, ad essiccazione avvenuta applicare due o più mani di VERLAX SATIN fino a copertura. In caso di effettiva difficoltà a rimuovere lo strato ruggine applicare una mano di convertitore di ruggine NOXIFER, lasciare agire per 24 h, dopodiché lavare abbondantemente con acqua per eliminare parti di NOXIFER non

reagito, applicare una mano di antiruggine CROMAR, ad essiccazione avvenuta applicare due o più mani di VERLAX SATIN fino a copertura.

### Legno nuovo

Applicare una mano di fondo CROMARITE, ad essiccazione avvenuta carteggiare per eliminare qualche piccola imperfezione, se occorre stuccare, applicare due o più mani di VERLAX fino a copertura.

### Muro

Applicare una mano di fondo CROMARITE, ad essiccazione avvenuta applicare due o più mani di VERLAX SATIN fino a copertura.

### 4. DATI TECNICI

**PESO SPECIFICO:** 1,066 – 1,200 kg./Lt. (a seconda della tinta)

**ASPETTO FILM:** satinato.

**COLORI:** tinte cartella + RAL + NCS

**TINTEGGIATURA:** Le colorazioni sono ottenibili mediante il sistema tintometrico: *Global Tinting System*.

**VISCOSITA':** 150" – 175" Coppa Ford 4

**RESA:** 14-15 m<sup>2</sup>/Lt. per mano  
**DILUIZIONE:** 5 – 10% con acqua

**CONFEZIONE:** contenitori in litolatta da Lt. 16, Lt. 2,5 e Lt. 0,750

**ESSICCAZIONE:** 2-4 h fuori polvere, 48 h in profondità

**SOVRAVERNICIABILITA':** 24 h

**APPLICAZIONE:** pennello, rullo, spruzzo

**CONSERVAZIONE:** 36 mesi nelle confezioni integre al riparo dagli sbalzi termici

**HS-CODE :** 32091000

### 5. VOCI DI CAPITOLATO

#### Verniciatura ferro

Applicazione a due mani di smalto a base di resine gliceroftaliche del tipo VERLAX SATIN della SPIVER S.R.L., previa applicazione di una mano di antiruggine del tipo CROMAR della SPIVER S.R.L., su manufatti in ferro collocati sia all'interno che all'esterno. Prezzo comprensivo di materiale e messa in opera, esclusi ponteggi al m<sup>2</sup> €.....

#### Verniciatura legno

Applicazione a due mani di smalto a base di resine gliceroftaliche del tipo VERLAX SATIN della SPIVER S.R.L., previa applicazione di una mano di fondo del tipo CROMARITE della SPIVER S.R.L., su manufatti in legno collocati sia all'interno che all'esterno. Prezzo comprensivo di materiale e messa in opera, esclusi ponteggi al m<sup>2</sup> €.....

#### Verniciatura muro

Applicazione a due mani di smalto a base di resine gliceroftaliche del tipo VERLAX SATIN della SPIVER S.R.L., previa applicazione di una mano di fondo del tipo CROMARITE della SPIVER S.R.L., su pareti interne in gesso, in cemento, etc. Prezzo comprensivo di materiale e messa in opera, esclusi ponteggi al m<sup>2</sup> €.....

N.B. I dati soprariportati possono essere soggetti a modifiche. La Spiver S.r.l. non si assume alcuna responsabilità per i risultati negativi che dipendono da applicazioni eseguite al di fuori del suo controllo o che dipendono da fattori estranei alla qualità del prodotto.



*Emotion with paint ...*

**SPIVER s.r.l.**

contrada Babbaurra S.S. 122  
93100 Caltanissetta ( CL )

Tel. +39 0934 57 77 91 Fax +39 0934 58 87 95

**www.spiver.it - info@spiver.it**