

**SMALTO SINTETICO SATINATO ALCHIDICO PER INTERNI ED ESTERNI**

# OLIVER SATIN

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Smalto sintetico formulato con leganti alchidici e pigmenti di elevata qualità e solidità alla luce. Ottimo potere coprente, facile pennellabilità, eccellente grado di satinatura. Prodotto per finiture interne su ferro, legno, muri e conglomerati vari, applicabile su antiruggini, fondi o primer specifici per il supporto, sovraverniciabile con pitture e smalti sintetici.

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

È uno smalto sintetico satinato a solvente, di facile utilizzo, può essere usato su ferro, legno, etc. Dotato di elevato potere coprente, resistenza agli agenti atmosferici, è formulato con resine alchidiche lungo olio. L'inalterabilità del colore e la durata della brillantezza, rendono OLIVER SATIN adatto ad applicazioni in interno ed esterno.

Aspetto	Colorazione	Diluizione	Resa Teorica
satinato	cartella Oliver	diluente sintetico	6 - 7 mq/lt per due mani

**SINTESI CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE**

CARATTERISTICHE TECNICHE A 20 °C e 65 % U.R.		METODO
Stato fisico	liquido	--
Tipo Resina - legante	alchidica	--
Massa volumica (Kg/l)	1,10 ± 0,01	UNI EN ISO 2811-1
Punto di Infiammabilità °C	> 21 °C	UNI 8909
contenuto solidi % in peso	68 ± 1	--
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	almeno 36 mesi	--
Tempo di essiccazione al tatto (h)	6	--
Tempo Essiccazione in profondità (h)	24	--
Classificazione COV valore limite UE	(cat. BS/d) 300 g/l (2013)	--
Contenuto COV	< 300 g/l	--

**ATTREZZI**

	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° Strato	5%	5%	10 - 15%
2° Strato	5%	5%	10 - 15%

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Applicazione di due strati con temperature dell'ambiente tra + 8 °C e + 35 °C e un'umidità relativa dell'ambiente < 80 %. L'umidità del supporto deve essere <10%. La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua e sapone.

Resa indicativa: 6 - 7 mq/l per due mani su supporti mediamente porosi. È opportuno eseguire sempre una prova pratica sul supporto specifico per determinare i consumi.

**CICLI D'INTERVENTO**
**SU SUPPORTI NUOVI**

**SMALTO SINTETICO SATINATO ALCHIDICO PER INTERNI ED ESTERNI****OLIVER SATIN**

Per le superfici in ferro arrugginite mettere a nudo, per quanto possibile, il ferro arrugginito e procedere ad uno dei seguente trattamenti:

- accurata brossatura (manuale e/o meccanica) mediante l'utilizzo di smerigliatrici, spazzole rotanti e molatrici al fine di eliminare le parti in avanzato grado di arrugginimento;
- sabbiatura delle superfici sino ad ottenere il grado di finitura voluto;
- picchiettatura meccanica per asportare incrostazioni di ruggine.

Applicare successivamente una mano di FERROX per manufatti esposti all'esterno. Finire il lavoro con due mani di smalto a solvente sintetico OLIVER SATIN  
**SU SUPPORTI GIA' PITTURATI**

Accurata pulizia e carteggiatura delle vecchie mani di finitura asportando le stesse se non ben aderenti e la ruggine presente; ritoccare i punti presentanti ruggine con FERROX, lasciar asciugare e successivamente applicare su tutta la superficie due mani di smalto a solvente sintetico OLIVER SATIN.

**VOCE DI CAPITOLATO**

Applicare su superfici già preparate lo smalto sintetico a solvente formulato con leganti alchidici e pigmenti di elevata qualità e solidità alla luce OLIVER SATIN, prodotto dalla IPIV S.r.l., di facile utilizzo, formulato con resine alchidiche lungo olio, con residuo secco pari a ca.  $68 \pm 1\%$  e peso specifico ca.  $1,10 \pm 0,01$  kg/lt, in almeno due strati, con una resa di circa 6 - 7 mq/lt per due mani.

Fornitura e posa in opera del materiale e

**AVVERTENZE**

Mescolare bene i prodotti prima dell'uso. E' sconsigliato applicare su supporti gelati o in disgelo;

Immagazzinare il prodotto in luoghi asciutti e riparati dall'esposizione del sole a temperature al di sopra dei 5 °C per non compromettere la qualità dello stesso.

In caso di supporti critici effettuare una prova preventiva di idoneità;

Subito dopo l'uso pulire gli attrezzi con acqua ragia, diluente sintetico o nitro.

**SICUREZZA**

**SMALTIMENTO:** Non buttare lattine o versare pittura nei corsi d'acqua; utilizzare i contenitori appositi. E' preferibile che le pitture si induriscano prima dello smaltimento. I residui di prodotto non possono essere smaltiti attraverso i normali canali municipali o smaltiti senza autorizzazione. Usare il prodotto secondo le vigenti Norme d'igiene e lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

**CLASSIFICAZIONE PERICOLOSITA'**

Il prodotto deve essere applicato da personale qualificato indossando mascherina e tute, durante l'applicazione far areare la zona. Prima dell'utilizzo consultare la scheda di sicurezza del prodotto mandando una mail all'azienda all'indirizzo laboratorio@ipiv.it

Smaltire i contenitori secondo le regole nazionali e regionali.

Richiede etichettatura di pericolo in conformità al DL del 3 febbraio 1997 n. 52 modificato con DL del 25 febbraio 1998 n. 90; DMS del 28 aprile 1997, DL del 16 luglio 1998 n. 285. Direttiva 1999/45/CE del 31 maggio 1999, DMS del 7 luglio 1999, DMS del 10 aprile 2000, DMS del 26 gennaio 2001, DMS del 11 aprile 2001, Direttiva 2001/58/CE, Direttiva 2001/59/CE, Direttiva 2001/60/CE e successive modificazioni.

**NOTE IMPORTANTI**

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente.

Le indicazioni e prestazioni fornite in questa scheda sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico scientifiche ed in ogni caso da ritenersi puramente indicative in quanto le condizioni di impiego non sono da noi controllabili. Si prega l'utilizzatore di controllare l'idoneità del prodotto per l'utilizzo specifico assumendosi le responsabilità derivanti dall'uso. Il laboratorio è a Vs. disposizione per eventuali chiarimenti: laboratorio@ipiv.it