

(Cod.333...)

OVER LINE

Smalto per esterno ad effetto satinato a base di resine alchidiche-siliconiche di eccezionale resistenza agli agenti atmosferici.
 Tinteggiabile con Sistemi Tintometrici Casati.



DESCRIZIONE PRODOTTO

CAMPO D'APPLICAZIONE	Super smalto sintetico satinato ad alta copertura, a base di resine alchidiche modificate siliconiche. È adatto alla verniciatura di qualsiasi supporto in legno, ferro o intonaco previa preparazione adatta del fondo, sia all'interno che all'esterno. Possiede ottime caratteristiche di distensione, pennellabilità, aggrappaggio, potere antigraffio ed il film essiccato si presenta duro e uniformemente satinato.
PROPRIETA'	Aspetto satinato. Elevata resistenza agli agenti atmosferici. Inodoro. Elevata copertura. Ottima adesione su qualsiasi superficie pulita ed asciutta.
COLORE	Colorabile con Sistema Tintometrico EVOLUTION nelle basi P, D e TR. Colorabile con Sistema Tintometrico PREMIUM nelle basi 1, 2 e 3. Per un'applicazione uniforme della tinta si raccomanda di applicare confezioni con lo stesso numero di lotto.
PESO SPECIFICO	1,450 Kg/l nella Tinta Bianca. 1,330 Kg/l nella Base P. 1,370 Kg/l nella Base D. 1,380 Kg/l nella Base TR. 1,365 Kg/l nella Base 1. 1,370 Kg/l nella Base 2. 1,425 Kg/l nella Base 3.
LEGANTE	Resine alchidiche modificate siliconiche.
SOSTANZE CONTENUTE	Resine alchidiche modificate siliconiche, biossido di titanio e additivi selezionati.
DATI TECNICI	Viscosità Ford: F8 16 ± 2 sec a 20°C. Residuo Secco: 78 ± 2%. Brillantezza: 12 Gloss. Punto di bianco: 92 circa.

FONDI E PRETRATTAMENTO DEI FONDI

REQUISITI GENERALI	<p>È di fondamentale importanza un'attenta valutazione del supporto da trattare da parte dell'operatore che esegue il lavoro di verniciatura. Si raccomanda, per la buona riuscita del lavoro, di applicare "OVER LINE" su supporti sicuramente stabilizzati e opportunamente preparati.</p> <p>Su supporti ferrosi: Curare che le superfici da verniciare siano perfettamente asciutte, sgrassate ed esenti da ruggine incrostante o polvere. In caso contrario, intervenire con solventi sgrassanti, spazzole metalliche o, nei casi più ostici, con idropulitrici facendo attenzione di asciugare prima di stendere la vernice antiruggine. Applicare una o due mani di antiruggine sintetica (serie METAL PROT). Dopo perfetta essiccazione, si può procedere con l'applicazione dello smalto.</p> <p>Su supporti legnosi: Applicare una o più mani di pittura di fondo carteggiabile per legno come la nostra "VERONITE" (Cod.353.101) fino ad ottenere una superficie</p>
---------------------------	---

	<p>non porosa, perfettamente liscia e omogenea. Applicare lo smalto dopo perfetta essiccazione del fondo e accurata pulizia finale per eliminare la polvere che si è formata durante l'operazione di carteggiatura.</p> <p>Su intonaco: Isolare il fondo applicando una o più mani di isolante impregnante a solvente per intonaci come il nostro "ISOGEL" (Cod.409.001). Procedere con l'applicazione del prodotto dopo completa essiccazione del fondo.</p>
--	---

LAVORAZIONE	
METODO APPLICATIVO	Per ottenere una buona protezione del supporto, sia a pennello, a rullo che a spruzzo (anche airless), applicare due mani a stesura incrociata. Per applicazioni a pennello diluire con "DILUENTE INODORO 330" (Cod.330.001) in ragione del 12% massimo. Mescolare il prodotto prima dell'applicazione, stendere quindi una mano di prodotto sul supporto in maniera omogenea ed uniforme. Applicare quindi le mani a finire lasciando intercorrere 10 ore tra una mano e l'altra. Il prodotto completa i processi di essiccazione nell'arco di 20 ore in condizioni ambientali ottimali.
SPRUZZO AIRLESS	Il prodotto può essere applicato con apparecchiature airless, diluendo "OVER LINE" con "DILUENTE INODORO 330" (Cod.3300.001) in ragione del 12% massimo e regolando opportunamente la pressione di esercizio.
TEMPERATURA IN LAVORAZIONE	Non applicare con temperatura inferiore a + 5° C e superiore a + 40° C. Umidità relativa massima consentita: 75%. Non applicare sotto l'azione diretta del sole, su superfici calde, in presenza di forte vento, pioggia, nebbia, pericolo di gelate notturne onde evitare ritardi in essiccazione e mancati indurimenti del film.
CONSUMO	14/16 mq/litro per mano (la resa dipende molto dalle condizioni del supporto in termini di assorbimento ed asperità).
DILUIZIONE	Si applica diluito in ragione del 5-12% MAX secondo le esigenze con "DILUENTE INODORO 330" (Cod.330.001).
ESSICCAZIONE	Fuori polvere dopo 1-3 ore. Essiccazione in profondità dopo 12 ore. Mano perfettamente asciutta dopo 18 -20 ore. Le tempistiche sono da considerarsi tali in condizioni ambientali ottimali (temp. +5°C / +30°C, UM < 70%).
PULIZIA DEGLI ARNESI	Subito dopo l'uso con acqua.
MAGAZZINAGGIO	Ogni confezione è specificatamente etichettata e riporta il codice di produzione che identifica il periodo di produzione. Conservare in un luogo fresco e asciutto. Se si rispettano queste condizioni, è garantita la stabilità della confezione non aperta 24 mesi.

INFORMAZIONI	
CONFEZIONAMENTO	Confezioni da 0.750 Litri. (scatole da 6 pezzi) Confezioni da 2,5 Litri. (scatole da 4 pezzi) Confezioni da 0,7 Litri per le Basi D e TR. (scatole da 6 pezzi) Confezioni da 2,350 Litri per le Basi D e TR. (scatole da 4 pezzi)
COV	Pitture monocomponenti ad alte prestazioni: Valore limite UE per questo prodotto (cat.l/s): 500 g/l. Questo prodotto contiene al massimo < 500g/l di COV. Diluito con 10% DILUENTE SINTETICO 910.
CONSIGLI DI SICUREZZA	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare il prodotto nel contenitore originale. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. In caso d'incendio: utilizzare anidride carbonica, schiuma o polvere chimica per estinguere. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti aprendo bene le palpebre. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Consultare subito un medico. IN CASO DI INGESTIONE: Far bere acqua nella maggior quantità possibile. Consultare subito un medico. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico. Contiene: 2-BUTANONOSSIMA. Può provocare una reazione allergica.
SMALTIMENTO	Consegnare al riciclaggio solo contenitori svuotati dei residui. residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

ASSISTENZA TECNICA

Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza. Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo. Per ulteriori informazioni è possibile contattarci tramite il sito www.casati.it/contatti o al numero di telefono +39 045 550 244.

REVISIONE: 04/2019

Le indicazioni contenute nelle presenti informazioni sul prodotto sono state redatte secondo la migliore scienza e sono conformi allo stato attuale delle tecniche d'impiego. Però si devono considerare non vincolanti, in quanto le diverse proprietà del sottofondo, il metodo di lavorazione e l'applicazione sono all'infuori delle nostre possibilità d'intervento. Si devono osservare i casi speciali dovuti alle proprietà particolari del fabbricato. Dalle indicazioni di cui sopra non si possono desumere vincoli giuridici.