

Linea all'acqua

# VIVA LEGNO VERNICE SATINATA Serie 90VS



## Vernice satinata per legno a base acqua

**CARATTERISTICHE:** *Viva Legno Vernice Satinata serie 90VS* è una vernice acril-poliuretanic a base acqua di elevata qualità, con particolari caratteristiche di durezza e resistenza agli agenti atmosferici. Essendo a base acqua può tranquillamente essere usata in interni senza rilasciare odori sgradevoli. Ha un elevato effetto antiblocking. Date le sue caratteristiche, viene impiegata principalmente in ambienti chiusi quali ospedali, scuole, uffici ed ambienti, per la pitturazione di porte, gradini di legno, mensole e manufatti di legno in generale.

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE		
CARATTERISTICHE	VALORI STANDARD	UNITA' DI MISURA
NATURA DEL LEGANTE	Dispersioni acriliche e poliuretaniche	
ASPETTO/BRILLANTEZZA UNI EN ISO 2813	Satinato	Gloss Glossmetro Byk 60 °
COLORE	incolore	
PESO SPECIFICO ISO 2811-1	1.00-1.10	Kg/L
ESSICCAZIONE 20 °C e 60% U.R.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Al tatto 1 ora</li> <li>Per ricopertura 4-5 ore</li> <li>Completa 12 - 24 ore</li> </ul>	Ore
VISCOSITA' ASTM D 562	100 – 105 UK	KREBS STORMER UK
SPESSORE SECCO PER STRATO ISO 2361	40 -50 µm	Spessimetro Mikrotest IV Micron
pH DOPO STOCCAGGIO UNI 8311	8-9	
CONSERVAZIONE	<b>Mantenere il prodotto in vaso chiuso. Teme il gelo.</b>	
MODALITA' APPLICATIVE		
TIPO DI SUPPORTO	Legno e derivati. Il supporto deve essere preparato come indicato nei capitoli: "CICLO APPLICATIVO" → "PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI"	
METODO DI APPLICAZIONE	Pennello, rullo pelo corto	
NUMERO DI STRATI	2-3 strati (a seconda della protezione richiesta)	
RESA TEORICA	8-10 mq/litro per mano	
RESA PRATICA	La resa pratica può differire dalla resa teorica in quanto dipendente dal tipo di applicazione, dalla diluizione e dalla protezione richiesta.	
DILUIZIONE	Dal 5 al 10 % (in volume) in funzione dell'assorbimento del supporto, del tipo di applicazione e della protezione richiesta.	
DILUENTE	Acqua	
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	da 5 a 35 °C	

**VOCE DI CAPITOLATO:** *Viva Legno Vernice Satinata serie 90VS* è una vernice all'acqua satinata per manufatti in legno da applicarsi su un supporto predisposto in maniera adeguata.

Linea all'acqua

## VIVA LEGNO VERNICE SATINATA Serie 90VS



### CICLO APPLICATIVO

#### PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Per la buona riuscita di un ciclo di pittura il supporto deve essere sempre controllato e risultare asciutto, compatto, pulito e sano.

**Supporto nuovo:** Carteggiare e spolverare le superfici. Togliere eventuali tracce di resina. Applicare uno o due strati di **Viva Legno Impregnante serie 909I** intervallati da 3-4 ore e successivamente carteggiare con carta a grana fine per togliere il pelo del legno. Pulire la superficie e procedere con l'applicazione di uno o due strati di **Viva Legno Vernice Satinata serie 90VS** intervallati da 4-5 ore uno dall'altro.

**Supporto già pitturato:** Eliminare tutte le parti non aderenti o in fase di distacco. Eliminare macchie di grasso, sporco, muffa, ecc. Carteggiare e spolverare. Impregnare le zone del legno scoperto con uno o due strati di **Viva Legno Impregnante serie 909I** intervallati da 3-4 ore e successivamente carteggiare tutta la superficie con carta a grana fine. Pulire la superficie e procedere con l'applicazione di uno o due strati di **Viva Legno Vernice Satinata serie 90VS** intervallati da 4-5 ore uno dall'altro.

*Una buona e corretta preparazione del supporto è una garanzia di qualità sulla durata del rivestimento: un prodotto di elevata qualità applicato su un sottofondo scadente o su supporto trattato in modo inadeguato, è destinato ad un logoramento precoce, caratterizzato da possibili fenomeni di alterazione del rivestimento stesso.*

**CONDIZIONI DI APPLICAZIONE:** Condizioni climatiche critiche con umidità elevata e basse temperature possono rallentare i tempi di essiccazione indicati che sono riferiti a condizioni standard compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali. Non applicare sotto l'azione diretta del sole, in previsione di pioggia o con vento forte. In ambienti chiusi favorire il ricambio di aria durante l'essiccazione. Pulire gli attrezzi di lavoro con acqua subito dopo l'impiego.

**STOCCAGGIO:** La stabilità del prodotto non diluito in vaso chiuso con poco volume d'aria è di 12 mesi a temperatura compresa tra i 5 °C e i 35 °C.

#### INDICAZIONI DI SICUREZZA ED ECOLOGICHE:

Classificazione in relazione alla pericolosità.

Richiedere etichettatura (secondo le direttive 67/548/CEE e 99/45/CEE e successive modifiche ed adeguamenti)

Avvertimenti per l'utilizzatore: Vedi scheda di sicurezza

Identificazione tipologia rifiuti: Smaltire secondo le norme vigenti.

*La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti ed è stata elaborata al meglio secondo le nostre conoscenze ed esperienze. Tuttavia Farbe s.r.l. e non può assumersi alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre preventivamente l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. Farbe s.r.l. si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.*

Gruppo **farbe** s.r.l. Industria Vernici

Via Udine 63 – 33030 MAJANO (UD) – Tel. 0432 / 959084 / 959028 – Fax 0432 / 959219 – [info@farbe.it](mailto:info@farbe.it) – [www.farbe.it](http://www.farbe.it)