

Linea all'acqua

VIVA LEGNO VERNICE Serie 0909VL



Vernice idrodiluibile lucida.

CARATTERISTICHE : *Viva legno vernice serie 0909VL* è un prodotto acrilico-poliuretano di elevata qualità, che per la sua resistenza agli agenti atmosferici viene impiegato per la decorazione e la protezione del legno in particolare nelle imbarcazioni.

Essendo quasi privo di solventi organici, *Viva legno vernice serie 0909VL* s'inquadra in quella categoria di vernici a basso VOC, (Volatile Organic Compounds), conformi alle norme CEE.

Viva legno vernice serie 0909VL per le sue caratteristiche di durezza è consigliato anche per la verniciatura di pavimentazioni in legno (parquet).

CONFEZIONI : 0,75 Lt ; 2,5 Lt ; 17,5 Lt

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE		
CARATTERISTICHE	VALORI STANDARD	UNITA' DI MISURA
NATURA DEL LEGANTE	Dispersioni acriliche e poliuretatiche	
ASPETTO/BRILLANTEZZA UNI EN ISO 2813	Brillante	Gloss Glossmetro Byk 60 °
COLORE	incolore	
PESO SPECIFICO ISO 2811-1	1 ± 10% g/cc	g/cc
ESSICAZIONE 20 °C e 60% U.R.	<ul style="list-style-type: none"> Al tatto 1 ora Per ricopertura 4-5 ore Completa 12 - 24 ore 	Ore
VISCOSITA' ASTM D 562	100 – 105 UK	KREBS STORMER UK
SPESSORE SECCO PER MANO ISO 2361	40 -50 µm	Spessimetro Mikrotest IV Micron
pH DOPO STOCCAGGIO UNI 8311	8-9	
CONSERVAZIONE	Mantenere il prodotto in vaso chiuso. Teme il gelo.	
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 MANI	2-3 mani (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 potabile	
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	da 5 a 35 °C	

VOCE DI CAPITOLATO : *Viva legno vernice serie 0909VL* vernice idrodiluibile lucida per pavimentazioni e manufatti in legno da applicarsi su un supporto predisposto in maniera adeguata.

Gruppo farbe S.p.A Industria Vernici
Via Udine 63 – 33030 MAJANO (UD) – Tel. 0432 / 959084 / 959028 – Fax 0432 / 959219 – info@farbe.it – www.farbe.it

Linea all'acqua

VIVA LEGNO VERNICE Serie 0909VL



CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Per la buona riuscita di un ciclo di pitturazione 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 una o due mani di **Vivalegno Impregnante serie 0909I** intervallate da 3-4 ore e successivamente carteggiare con carta a grana fine per togliere il pelo del legno.

Supporto vecchio: Pulire le superfici. Eliminare macchie di grasso, sporco, muffa, ecc.

Carteggiare e spolverare le superfici. Togliere eventuali tracce di resina.

Applicare una o due mani di **Vivalegno Impregnante serie 0909I** intervallate da 3-4 ore e successivamente carteggiare con carta a grana fine per togliere il pelo del legno.

Supporto già pitturato: Eliminare tutte parti non aderenti o in fase di distacco. Pulire le superfici.

Eliminare macchie di grasso, sporco, muffa, ecc. Carteggiare e spolverare. Impregnare le zone con legno scoperto con due mani di **Vivalegno Impregnante serie 0909I** intervallate da 3-4 ore e successivamente carteggiare tutta la superficie con carta a grana 150-180.

NOTA: Per ulteriori dettagli consultare le schede tecniche specifiche dei prodotti di preparazione impiegati.

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 piogge o con vento forte. In ambienti chiusi favorire il ricambio di aria durante l'essiccazione. Applicare le mani previste negli spessori indicati. Spessori eccessivi per mano rallentano l'essiccazione. Normalmente il ciclo prevede l'applicazione di tre mani da 40-50 micron di vernice (equivalenti ad una resa per mano di 8-10 mq/litro) ed intervallate da un tempo di 4-5 ore. Pulire gli attrezzi di lavoro 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.

N.B. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti ed è stata elaborata al meglio secondo le nostre conoscenze ed esperienze. Tuttavia Farbe S.p.a. 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.p.a. si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.

Gruppo **farbe** S.p.A. Industria Vernici

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

Linea all'acqua

VIVA LEGNO VERNICE Serie 0909VO



Vernice idrodiluibile satinata.

CARATTERISTICHE : *Viva legno vernice serie 0909VO* è un prodotto acrilico-poliuretano di elevata qualità, che per la sua resistenza agli agenti atmosferici viene impiegato per la decorazione e la protezione del legno in particolare nelle imbarcazioni.

Essendo quasi privo di solventi organici, *Viva legno vernice serie 0909VO* s'inquadra in quella categoria di vernici a basso VOC, (Volatile Organic Compounds), conformi alle norme CEE.

Viva legno vernice serie 0909VO per le sue caratteristiche di durezza è consigliato anche per la verniciatura di pavimentazioni in legno (parquet).

CONFEZIONI : 0,75 Lt ; 2,5 Lt ; 17,5 Lt

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE		
CARATTERISTICHE	VALORI STANDARD	UNITA' DI MISURA
NATURA DEL LEGANTE	Dispersioni acriliche e poliuretatiche	
ASPETTO/BRILLANTEZZA UNI EN ISO 2813	semiopaco	Gloss Glossmetro Byk 60 °
COLORE	incolore	
PESO SPECIFICO ISO 2811-1	1 ± 10% g/cc	g/cc
ESSICAZIONE 20 °C e 60% U.R.	<ul style="list-style-type: none"> • Al tatto 1 ora • Per ricopertura 4-5 ore • Completa 12 - 24 ore 	Ore
VISCOSITA' ASTM D 562	100 – 105 UK	KREBS STORMER UK
SPESSORE SECCO PER MANO ISO 2361	40 -50 µm	Spessimetro Mikrotest IV Micron
pH DOPO STOCCAGGIO UNI 8311	8-9	
CONSERVAZIONE	Mantenere il prodotto in vaso chiuso. Teme il gelo.	
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 MANI	2-3 mani (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 potabile	
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	da 5 a 35 °C	

VOCE DI CAPITOLATO : *Viva legno vernice serie 0909VO* vernice idrodiluibile satinata per pavimentazioni e manufatti in legno da applicarsi su un supporto predisposto in maniera adeguata.

Gruppo farbe S.p.A Industria Vernici
Via Udine 63 – 33030 MAJANO (UD) – Tel. 0432 / 959084 / 959028 – Fax 0432 / 959219 – info@farbe.it – www.farbe.it

Linea all'acqua

VIVA LEGNO VERNICE Serie 0909VO



CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Per la buona riuscita di un ciclo di pitturazione 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 una o due mani di **Vivalegno Impregnante serie 0909I** intervallate da 3-4 ore e successivamente carteggiare con carta a grana fine per togliere il pelo del legno.

Supporto vecchio: Pulire le superfici. Eliminare macchie di grasso, sporco, muffa, ecc.

Carteggiare e spolverare le superfici. Togliere eventuali tracce di resina.

Applicare una o due mani di **Vivalegno Impregnante serie 0909I** intervallate da 3-4 ore e successivamente carteggiare con carta a grana fine per togliere il pelo del legno.

Supporto già pitturato: Eliminare tutte parti non aderenti o in fase di distacco. Pulire le superfici.

Eliminare macchie di grasso, sporco, muffa, ecc. Carteggiare e spolverare. Impregnare le zone con legno scoperto con due mani di **Vivalegno Impregnante serie 0909I** intervallate da 3-4 ore e successivamente carteggiare tutta la superficie con carta a grana 150-180.

NOTA: Per ulteriori dettagli consultare le schede tecniche specifiche dei prodotti di preparazione impiegati.

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 piogge o con vento forte. In ambienti chiusi favorire il ricambio di aria durante l'essiccazione. Applicare le mani previste negli spessori indicati. Spessori eccessivi per mano rallentano l'essiccazione. Normalmente il ciclo prevede l'applicazione di tre mani da 40-50 micron di vernice (equivalenti ad una resa per mano di 8-10 mq/litro) ed intervallate da un tempo di 4-5 ore. Pulire gli attrezzi di lavoro 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.

N.B. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti ed è stata elaborata al meglio secondo le nostre conoscenze ed esperienze. Tuttavia Farbe S.p.a. 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.p.a. si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.

Gruppo **farbe** S.p.A. Industria Vernici

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