VIVA SMALTO LUCIDO Serie 909L



Smalto acril-uretanico lucido all'acqua

CARATTERISTICHE: *Viva Smalto Lucido serie 909L* è uno smalto acril-uretanico lucido all'acqua per interni ed esterni di elevata qualità. La modifica uretanica conferisce al prodotto ottima resistenza agli agenti atmosferici e all'ingiallimento. E' caratterizzato anche da buona pienezza, dilatazione e adesione su svariati tipi di supporto opportunamente trattati. Caratteristiche di basso odore e basso contenuto di solventi lo rendono idoneo per il trattamento di supporti in ambienti interni. Ideale ovunque si desideri una lunga durata e un pregevole aspetto estetico.

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE			
CARATTERISTICHE		VALORI STANDARD	UNITA' DI MISURA
NATURA DEL LEGANTE		Resin <mark>a acrilica</mark> e ur <mark>etanica</mark>	
ASPETTO/BRILLANTEZZA UNI EN ISO 2813		Lucido; > 80 Gloss	Gloss Glossmetro Byk 60 °
COLORE	/	Bianco, nero, tinte cartella smalti e basi tintometriche	
PESO SPECIFICO ISO 2811-		1.10-1.30	Kg/L
ESSICCAZIONE 20 °C e 60% U.R.		 Al tatto 1-2 ore Per ricopertura 5 - 6 ore Completa 18 - 24 ore 	Ore
VISCOSITA' ASTM D 562		110-120 UK	KREBS STORMER UK
SPESSORE SECCO PER STRATO ISO 2361		30 - 40 μm	Spessimetro Mikrotest IV Micron
CONSERVAZIONE		Mantenere il prodotto in vaso chiuso a temperature comprese tra 5 C° e 35 C°. Teme il gelo.	
	М	ODALITA' APPLICATIVE	
TIPO DI SUPPORTO	Ferro, materiali ferrosi, legno, muri, intonaci ecc. il supporto deve essere preparato come indicato nei capitoli: "CICLO APPLICATIVO" → "PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI"		
METO <mark>DO DI APPLICAZ</mark> IONE	Pennello, rullo pelo corto, spruzzo a bassa pressione, spruzzo airless		
NU <mark>MERO DI</mark> STRATI	1-2 strati		
RESA TEORICA	13-15 mq/litro per strato		
RESA PRATICA	La resa pratica può differire dalla resa teorica in quanto dipendente dallo spessore, dal tipo di applicazione e dalla diluizione.		
DILUIZIONE	Dal 5 al 10 % in volume in funzione del sistema applicativo.		
DILUENTE	Acqua		
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	da 5 a 35 °C		

VOCE DI CAPITOLATO: *Viva Smalto Lucido serie 909L* è uno smalto acril-uretanico lucido all'acqua per interni ed esterni da applicarsi su un supporto predisposto in maniera adeguata in due strati con consumo medio di 0.15 L/m².

VIVA SMALTO LUCIDO Serie 909L



CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

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

Supporto nuovo:

Ferro: Applicare uno o due strati di *Viva Primer H2O Serie 909A* intervallate da 4-6 ore. Attendere 4-6 ore e applicare uno o due strati di *Viva Smalto Lucido serie 909L* intervallati da 5-6 ore.

Legno: Applicare uno o due strati di Viva Fondo Universale Serie 909F intervallati da circa 8-12 ore. Dopo 8-12 ore carteggiare e applicare uno o due strati di Viva Smalto Lucido serie 909L intervallati da 5-6 ore.

Muro-applicazioni interne: Applicare una mano di *Emulsionfarb serie 0100* oppure il fissativo in microemulsione *FIX Serie 0106*, attendere 5-8 ore e applicare uno o due strati di *Viva Smalto Lucido serie 909L* intervallati da 5-6 ore.

Supporto già pitturato: Spazzolare o carteggiare tutta la superficie ed in particolare, nel caso del ferro, eliminare tutte le parti ossidate o dove si intravede il supporto. Spolverare e, se necessario, sgrassare le superfici. Su supporto riportato a nudo ripristinare localmente la preparazione come di seguito indicato

Ferro: vedi ciclo su supporto nuovo

Legno: vedi ciclo su supporto nuovo

Muro-applicazioni interne: Nel caso di superfici assorbenti, applicare uno strato di **Emulsionfarb serie 0100** oppure il fissativo in microemulsione **FIX Serie 0106**, attendere 5-8 ore e applicare uno o due strati di **Viva Smalto Lucido serie 909L** intervallati da 5-6 ore.

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 critiche con umidità elevata e basse temperature possono rallentare o addirittura arrestare temporaneamente i tempi di essiccazione indicati che sono riferiti a condizioni standard. Umidità elevate inoltre possono opacizzare la superficie del film. Applicare quando la temperatura del supporto è di almeno 2°C superiore al punto di rugiada (dew-point). Non applicare sotto l'azione diretta del sole, con vento forte in previsione di piogge o in presenza di condensa superficiale. In ambienti chiusi favorire il ricambio di aria per ridurre l'umidità durante l'essiccazione. Normalmente il ciclo di finitura prevede due strati. In caso di tinte particolarmente vivaci, tipo giallo, rosso e arancio vivo, può essere necessario un terzo strato dello stesso prodotto. Pulire gli attrezzi di lavoro con acqua subito dopo l'impiego.

STOCCAGGIO: La stabilità in vaso chiuso è di 12 mesi a temperatura compresa tra i 5 °C e i 35 °C. Conservare il prodotto in luogo fresco, in recipienti chiusi e con minimo contenuto d'aria. Teme il gelo.

INDICAZIONI DI SICUREZZA ED ECOLOGICHE:

Richiedere etichettatura secondo le direttive regolamento (CE) n. 1907/2006 e n. 1272/2008 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. 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.