

Linea all'acqua

## VIVA SMALTO Serie 09090



### Smalto all'acqua satinato per interni ed esterni.

**CARATTERISTICHE :** *Viva smalto serie 09090* è uno smalto dotato di ottima dilatazione, resa e qualità. *Viva smalto serie 09090* è caratterizzato da un bassissimo impatto ambientale in quanto utilizza come solvente principale l'acqua ed essendo quasi privo di solventi organici, si inquadra nella categoria di pitture a basso VOC, (Volatile Organic Compounds) conformi alle norme CEE. *Viva smalto serie 09090* risulta praticamente inodore non ingiallente ed ininfiammabile. Per queste sue caratteristiche viene impiegato principalmente in ambienti chiusi quali ospedali, scuole, uffici ed ambienti pubblici. Ampia gamma di colori ottenibile tramite il nostro **Sistema Tintometrico Oplà**.

CONFEZIONI		
BIANCO STANDARD / NERO	0,375 Lt ; 0,75 Lt ; 2,5 Lt	
BASE BIANCA ( <b>Sistema Tintometrico Oplà</b> )	Per 0,75 Lt ; Per 2,5 Lt ; Per 17,5 Lt	
BASE NEUTRA ( <b>Sistema Tintometrico Oplà</b> )	Per 0,75 Lt ; Per 2,5 Lt ; Per 17,5 Lt	
PROPRIETA' CHIMICO FISICHE		
CARATTERISTICHE	VALORI STANDARD	UNITA' DI MISURA
NATURA DEL LEGANTE	Copolimeri acrilici idrodiluibili	
ASPETTO/BRILLANTEZZA UNI EN ISO 2813	Semiopaco (23-25 Gloss)	Gloss Glossmetro Byk 60 °
COLORE	Bianco , Nero o <b>Sistema Tintometrico Oplà</b>	
RESISTENZA AL LAVAGGIO	> 10000 cicli	Scrub-cycles
RESISTENZA AGLI ALCALI UNI 10795	resistente	
PESO SPECIFICO ISO 2811-1	1 ± 10% g/cc	g/cc
ESSICAZIONE 20 °C e 60% U.R.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Al tatto 1-2 ore</li> <li>• Per ricopertura 5 - 6 ore</li> <li>• Completa 18 - 24 ore</li> </ul>	Ore
VISCOSITA' ASTM D 562	100 – 120 UK	KREBS STORMER UK
SPESSORE SECCO PER MANO ISO 2361	30 -40 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	Ferro , materiali ferrosi , legno , muri , intonaci ecc. il supporto deve essere preparato come indicato nei capitoli : "CICLO APPLICATIVO" → "PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI" .	
METODO DI APPLICAZIONE	Pennello , rullo pelo corto , spruzzo a bassa pressione , spruzzo airless	
NUMERO DI MANI	1-2 mani	
RESA TEORICA	13-15 mq/litro per mano	
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 potabile	
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	da 5 a 35 °C	

Linea all'acqua

## VIVA SMALTO Serie 09090



**VOCE DI CAPITOLATO :** *Viva smalto serie 09090* finitura idrodiluibile satinata non ingiallente e a basso contenuto VOC per interni ed esterni da applicarsi su un supporto predisposto in maniera adeguata.

### CICLO APPLICATIVO

#### PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

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

##### **Supporto nuovo:**

**Ferro:** Applicare una o due mani di **Antiruggine Viva serie 0909A** intervallate da circa 4-5 ore. Attendere 4-5 ore.

**Legno:** Applicare una mano di **Viva impregnante 0909I**. Se necessario usare **Viva fondo universale serie 0909F** per livellare. Carteggiare dopo 12 ore e ricoprire dopo 24 ore.

**Muro:** Applicare una mano di **Emulsionfarb serie 0100**, attendere 4-5 ore.

##### **Supporto vecchio:**

**Ferro:** Applicare una o due mani di **Antiruggine Viva serie 0909A** intervallate da circa 4-5 ore. Attendere 4-5 ore. Qualora non fosse possibile rimuovere la ruggine applicare una mano di **Convertifarb serie 0087** ed attendere 24 ore.

**Legno:** Applicare una mano di **Viva impregnante 0909I**. Se necessario usare **Viva fondo universale serie 0909F** per livellare. Carteggiare dopo 12 ore e ricoprire dopo 24 ore.

**Muro:** Applicare una mano di **Emulsionfarb serie 0100**, attendere 4-5 ore.

**Supporto già pitturato:** Eliminare tutte parti non aderenti o in fase di distacco. Eventualmente sverniciare utilizzando **Svernifarb serie 12000**.

**Ferro:** Applicare una o due mani di **Antiruggine Viva serie 0909A** intervallate da circa 4-5 ore. Attendere 4-5 ore.

**Legno:** Applicare una mano di **Viva impregnante 0909I**. Se necessario usare **Viva fondo universale serie 0909F** per livellare. Carteggiare dopo 12 ore e ricoprire dopo 24 ore.

**Muro:** Applicare una mano di **Emulsionfarb serie 0100**, attendere 4-5 ore.

**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 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 mani. In caso di tinte particolarmente vivaci, tipo giallo, rosso e arancio vivo, può essere necessaria una terza mano dello stesso prodotto. Pulire gli attrezzi di lavoro 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.

#### 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.**