

Linea all'acqua

VIVA PER TERMOSIFONI Serie 0909T



Smalto all'acqua satinato per termosifoni.

CARATTERISTICHE : *Viva per termosifoni serie 0909T* è studiato espressamente per la protezione e la decorazione di termosifoni. *Viva per termosifoni serie 0909T* è termoresistente, praticamente inodore, non ingiallente ed ininfiammabile. Date le sue caratteristiche è particolarmente indicato per la verniciatura di caloriferi metallici, caldaie ed impianti di riscaldamento purchè su superfici che non superino in esercizio i 70-80°C discontinui. Dotato di buona dilatazione e copertura, può essere utilizzato su qualsiasi materiale adeguatamente preparato.

Confezioni : 0,75 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 | |
| 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"> • Al tatto 1-2 ore • Per ricopertura 5 - 6 ore • Completa 18 - 24 ore | 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 | Mantenere il prodotto in vaso chiuso. Teme il gelo. | |
| MODALITA' APPLICATIVE | | |
| TIPO DI SUPPORTO | Ferro ,materiali ferrosi 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 PER TERMOSIFONI Serie 0909T



VOCE DI CAPITOLATO : *Viva per termosifoni serie 0909T* finitura idrodiluibile satinata, non ingiallente e termoresistente a basso contenuto VOC idonea per termosifoni da applicarsi su un supporto predisposto in maniera adeguata.

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

Supporto già pitturato: Eliminare tutte parti non aderenti o in fase di distacco. Sgrassare con acqua e detersivo. 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.

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 : Non applicare tinte particolarmente vivaci, tipo giallo, rosso e arancio vivo, il colore potrebbe degradarsi a causa della temperatura di esercizio..

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.