



## SMALTO PER TERMOSIFONI

B – 02 / ED. 12-17

### CLASSIFICAZIONE COV

Pittura per finiture e rivestimenti interni ed esterni di legno e metallo  
Valore limite UE per questo prodotto (cat. BA/d): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010)  
Il prodotto SMALTO PER TERMOSIFONI contiene al massimo 40 g/l COV

### CARATTERISTICHE

Smalto acrilico satinato appositamente studiato per l'applicazione su termosifoni e pannelli radianti in ferro e ghisa, alluminio e leghe leggere. Non ingiallisce, inodore, diluibile con acqua, rapida essiccazione. Trattandosi di prodotto all'acqua è opportuno evitare l'applicazione in ambienti ad alto tasso di umidità e con temperature inferiori a + 10°C. Per lo stesso motivo è consigliabile una buona aerazione dei locali durante il periodo di essiccazione.

### CICLO APPLICATIVO

#### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

**Ferro e Ghisa:** rimuovere eventuali presenze di ruggine e vecchi smalti sfoglianti, carteggiare e spolverare. Applicare una o due mani di un comune convertitore di ruggine ad acqua facilmente reperibile sul mercato. Dopo aver rimosso eventuali residui di convertitore e ripulito bene il supporto, applicare una mano di PRIMER UNIVERSALE AD ACQUA, lasciare asciugare perfettamente per almeno 8 ore.

**Alluminio e leghe leggere:** sgrassare accuratamente con idonei tensioattivi, applicare una mano di PRIMER UNIVERSALE AD ACQUA, lasciare asciugare perfettamente per almeno 8 ore.

#### FINITURA

Applicare due mani di SMALTO PER TERMOSIFONI con un intervallo di almeno 8 ore una dall'altra.

### AVVERTENZE

Non applicare in condizioni di elevata umidità, a temperatura inferiore a + 10 °C e su superfici esposte al sole durante l'applicazione. Conservare il barattolo chiuso, capovolto, a temperatura superiore a + 5 °C.

### VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di due strati allo spessore di 25 Micron ciascuno di SMALTO PER TERMOSIFONI a base di resina acrilica non ingiallente e pigmenti resistenti, su fondi opportunamente predisposti.



J COLORS S.p.A

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italia - Tel. + 39 02 937541 - Fax + 39 02 9374114 - info@jcolors.com

DATI PRINCIPALI A  
20° C E 70% DI  
UMIDITA'

<b>RESA TEORICA</b> (in funzione dell'assorbimento del supporto)	<b>DILUENTE</b>	<b>PULIZIA ATTREZZI</b>	<b>APPLICAZIONE A RULLO</b>
12 mq/l	ACQUA	ACQUA	5 – 10 %
<b>ASPETTO E FINITURA</b>	<b>FUORI POLVERE</b>	<b>PESO SPECIFICO (Kg/l)</b>	<b>APPLICAZIONE A PENNELLO</b>
SATINATO	2 – 3 ORE	1,2	5 – 10 %
<b>COLORI</b>	<b>SECCO AL TATTO</b>	<b>SOLIDI IN VOLUME</b>	<b>APPLICAZIONE A SPATOLA</b>
BIANCO / TINTE PRONTE / COLORSTUDIO / COLORSTUDIO EVOLUTION	5 ORE	38	=
<b>ESTERNI / INTERNI</b>	<b>SECCO IN PROFONDITA'</b>	<b>VISCOSITA'</b>	<b>APPLICAZIONE A SPRUZZO AD ARIA</b>
NO / SI	24 ORE	95 K.U.	10 % Ø UGELLI: 2,5 mm PRESSIONE: 2 atm
<b>VITA DI STOCCAGGIO</b>	<b>SOVRAVERNICIABILITA'</b>	<b>TEMPERATURA DI INFIAMMABILITA'</b>	<b>APPLICAZIONE A SPRUZZO AIRLESS</b>
24 MESI	8 ORE	=	=

**NOTE**

Poiché le condizioni e le possibilità di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

[www.vipvernici.it](http://www.vipvernici.it)



J COLORS S.p.A

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italia - Tel. + 39 02 937541 - Fax + 39 02 9374114 - [info@jcolors.com](mailto:info@jcolors.com)