



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.

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 CONERTITORE DI RUGGINE AD ACQUA e dopo 24 ore, 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 Microns ciascuno di **SMALTO PER TERMOSIFONI** a base di resina acrilica non ingiallente e pigmenti resistenti, su fondi opportunamente predisposti.

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

Resa Teorica Per mano mq/lit. 12		Diluyente ACQUA		Pulizia attrezzi ACQUA E SAPONE		Applicazione a rullo 5-10% ACQUA	
Aspetto e finitura SATINATO		Fuori polvere 2-3 ORE		Peso specifico kg/l 1.2		Applicazione a pennello 5-10% ACQUA	
Colori BIANCO		Secco al tatto 5 ORE		Solidi in volume 38		Applicazione a spatola =	
Esterni / interni NO/SI		Secco in profondità 24 ORE		Viscosità K.U. 95		Applicazione a spruzzo ad aria 10% ACQUA	
Vita di stoccaggio 24 MESI		Sovraverniciabilità 8 ORE		Temperatura di infiammabilità =		DIAM.UGELLI -2.5 mm PRESSIONE 2 atm	

Poichè 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.

J COLORS S.p.A.

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italy - Tel. ++ 39 02 937541 - www.vipvernici.it