

SMALTO PER TERMOSIFONI AD ACQUA

B – 04 / ED. 10-25

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 AD ACQUA 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, ad essiccazione rapida. 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 FONDO SPECIALE AD ACQUA, lasciare asciugare perfettamente per almeno 8 ore.

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

FINITURA

Applicare due mani di SMALTO PER TERMOSIFONI AD ACQUA 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 AD ACQUA a base di resina acrilica non ingiallente e pigmenti resistenti, su fondi opportunamente predisposti.

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

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



J COLORS S.p.A

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