

Denominazione**SMALTO ALL'ACQUA TERMOSIFONI****Descrizione**

Smalto all'acqua specifico per termosifoni.

Caratteristiche principali

- Smalto per interni inodore
- Rapido in essiccazione
- Resistente all'ingiallimento e agli sbalzi termici

Sistema tintometrico

Smalto all'Acqua Termosifoni è realizzabile in molteplici colori mediante sistema tintometrico.

Classificazione (UNI8681)B.4.C.0.A.1.FA
Pittura per finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, satinata, acrilica.**Classificazione COV
(Direttiva 2004/42/CE)**

Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo o plastica. Valore limite UE di COV per SMALTO ALL'ACQUA TERMOSIFONI (cat. A/d): 130 g/L (2010). SMALTO ALL'ACQUA TERMOSIFONI contiene al massimo 130 g/L di COV.

Ciclo applicativo

FERRO E GHISA: pulire e sgrassare con cura la superficie. Carteggiare e rimuovere eventuali vernici in fase di distacco. Applicare due mani o quanto basta per riempire i pori del supporto, di antiruggine all'acqua. Procedere poi all'applicazione di una o due mani di prodotto a distanza di 24 ore, intervallate da leggera carteggiatura.

ALLUMINIO: pulire e sgrassare con cura la superficie. Applicare direttamente una o due mani di prodotto a distanza di 24 ore, intervallate da leggera carteggiatura.

ACCIAIO: pulire e sgrassare con cura la superficie. Applicare direttamente una o due mani di prodotto a distanza di 24 ore, intervallate da leggera carteggiatura. In caso di acciaio nudo verificare la compatibilità del prodotto con il supporto. Eventualmente pulire e sgrassare con solventi idonei, carteggiare leggermente e procedere poi alla finitura.

Consigli pratici

Condizioni dell'ambiente e del supporto :

Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante

Temperatura dell'ambiente: min. 10°C / max 35°C

Umidità relativa dell'ambiente: < 75%

Temperatura del supporto : min 10°C / max 35°C

Pulizia degli attrezzi:

pulire gli attrezzi usati eliminando la maggior quantità possibile di pittura facendo leva ripetutamente sul bordo interno del barattolo. Non utilizzare acqua corrente.

Immergere gli attrezzi in una quantità minima di acqua.

Precauzioni di sicurezza

- Conservare ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti.
- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche**Metodo****Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.**

Aspetto e finitura gloss	UNI 9389	Satinato 20 - 30
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,250 ÷ 1,330
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	2500 ÷ 3100
Resa teorica per una mano m ² \ Lt	ISO 7254	8 ÷ 11
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	30 ÷ 35
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Secco al tatto h		Max 1
Secco in profondità h		Max 12
Sovraverniciabilità h		Max 24
Superficie di applicazione		Interni
Legante		Acrilico
Colori		Colori di cartella e tinte a sistema tintometrico
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max 5 – 10%
Applicazione a pennello % in volume		Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max 5 – 10%

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.

Servizio Clienti**Lunedì – Venerdì 8:30-17:30****LO SPECIALISTA
DI MISTER COLOR**

Cromology Italia S.p.a.
Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977

www.lospecialistadime.it, E-mail: info@lospecialistadime.it