

# TERMOSIFONI SMALTO AD ACQUA

Rev. 01 del 21/02/2019 Pag. 1 di 2  
Scheda Tecnica n° 0412131530

<b>Denominazione</b>	<b>Termosifoni smalto ad acqua - pronto all'uso</b>
<b>Descrizione</b>	Smalto all'acqua satinato non ingiallente per termosifoni.
<b>Generalità</b>	Smalto all'acqua non ingiallente specifico per la tinteggiatura di termosifoni o similari in ferro, ghisa, lamiera zincata, alluminio, opportunamente preparati; non gocciola, non cola durante la stesura, di veloce essiccazione. Può essere impiegato anche sopra precedenti verniciature con prodotti a solvente, previa una leggera carteggiatura
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo o plastica. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/d): 130 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 130 g/l di COV
<b>Preparazione delle superfici</b>	<b>Superfici nuove</b> Assicurarsi che i supporti siano privi di sporco o di grasso, quindi procedere al trattamento preventivo con adeguato primer del tipo <b>Eliogreen Antirust</b> ; successivamente completare con una o due mani di <b>Smalto per termosifoni</b> . <b>Superfici già verniciate</b> Le vecchie vernici sfarinanti e/o incoerenti in fase di distacco devono essere rimosse mediante spazzolatura o carteggiatura. Eventuali spaccature, sfogliamenti o altro dovranno essere riparati con adeguata stuccatura e successiva carteggiatura.
<b>Consigli per l'applicazione</b>	Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 35°C Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Asciutto
<b>Pezzature disponibili</b>	2 litri - 0,500 litri
<b>Immagazzinamento</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservare il contenitore ben chiuso, in luoghi freschi e asciutti</li><li>• Temperatura di conservazione: superiore a 5°C / inferiore a 35°C</li><li>• Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità</li></ul>
<b>Norme di sicurezza</b>	<b>Prodotto etichettato ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CLP).</b> Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

# TERMOSIFONI SMALTO AD ACQUA

Rev. 01 del 21/02/2019 Pag. 2 di 2  
Scheda Tecnica n° 0412131530

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Resine acriliche in emulsione
Peso specifico al confezionamento	1.300 ÷ 1.310 gr/litro
Residuo secco	in peso 49,5 % ± 0,5 in volume 33,8 % ± 0,5
Colore	Bianco, Bianco panna, Bianco perla Ral 1013
Viscosità di fornitura al collaudo Tazza Iso ø 6 a 23°C	1.500 ÷ 2.200 cps
Filmabilità a bassa temperatura	Buona a + 5°C
pH dopo stoccaggio	8,5 ± 0,5
Componenti	Uno
Grado di diluizione	pronto all'uso In caso di necessità aggiungere 1 ÷ 2% di acqua potabile
Tipo di diluente	acqua eventuale
Sistema di applicazione	pennello, rullo
Spessore totale del film secco Hp ≥ 98	56 micron
Resa teorica allo spessore consigliato	6,0 mq/litro
Resa teorica per mano	12 mq/litro
Essiccazione al tatto	1 ora
Essiccazione in profondità	12 ore
Sovraverniciabilità	24 ore
Aspetto del film essiccato @ 85°	da < 30 a ≥ 10 gloss Semiopaco
Resistenza alla temperatura	< + 60°C

**LE PRESENTI INFORMAZIONI SONO BASATE SULLE MIGLIORI CONOSCENZE TECNICHE IN NOSTRO POSSESSO E RITENUTE CORRETTE ALLA DATA DI EMISSIONE DEL PRESENTE NOTIZIARIO. LE RACCOMANDAZIONI E I SUGGERIMENTI SOPRA RIPORTATI NON RAPPRESENTANO ALCUNA GARANZIA NON ESSENDO LE CONDIZIONI DI IMPIEGO SOTTO IL NOSTRO DIRETTO CONTROLLO. PER QUALUNQUE CHIARIMENTO O DELUCIDAZIONE IL NOSTRO PERSONALE TECNICO E' SEMPRE DISPONIBILE IN AZIENDA**

Giuseppe Di Maria S.p.A. Sede Legale: Via Enrico Mattei, 4  
90124 PALERMO (PA)  
Tel. +39.091.391288 Fax. +39.091.391011  
www.dimaria.it E-mail: dimaria@dimaria.it

