

# EL-SM-AIN152

ECOLIFE

# Thermosmalto

SMALTI / ACRILICI INODORE

## Smalto all'acqua inodore lavabile per interno

**CICLO:** Su termosifoni nuovi: controllare che il supporto sia perfettamente pulito, asciutto, sgrassato e spolverato, procedere quindi con l'applicazione di una mano di fondo per metalli ecologico "METALFOND". dopo almeno 18 ore si potrà applicare la prima mano di Thermosmalto. Trascorse altre 18÷24 ore, si potrà completare con l'applicazione della seconda mano di Thermosmalto.  
Su termosifoni già verniciati: pulire mediante carteggiatura e rimuovere le eventuali parti di vecchie vernici sfoglianti, trattare con "METALFOND" le parti di superficie scrostate, quindi applicare la prima mano di Thermosmalto. Dopo almeno 18 ore si potrà concludere il ciclo con l'applicazione della seconda mano di Thermosmalto.


Rev.: 4.0 - 14/12/2021


COMPOSTI ORGANICI VOLATILI  
Valore limite UE di COV  
(direttiva 2004/42 CE)  
Pitture lucide per pareti  
e soffitti interni  
(Cat A/b) BA 100 gr/lit (2013)  
**THERMOSMALTO**  
contiene max 100 gr/lit di COV


Peso specifico: 1,200 kg/l


 Diluibile con acqua.  
Miscelabile tra i colori di cartella.


 Per  
applicazione a pennello e rullo diluire al 5÷7%. Per applicazione a spruzzo diluire al 8÷10%.

 Su superfici opportunamente trattate con isolanti e/o fondi adeguati, il prodotto ha una resa di 6÷7mq/lt per due mani di applicazione.

 In normali condizioni di temperatura (22°C) e umidità relativa (60%) la superficie risulta secca al tatto in 2÷3 ore, sovraverniciabile dopo 18 ore.

 Utilizzo a temperature ambientali comprese tra i 10°C e 30°C. Evitare l'applicazione in caso di pioggia forte, vento ed elevata insolazione.

 Conservare il prodotto a temperature non inferiori a 5°C al riparo da insolazione diretta. Il prodotto immagazzinato nelle confezioni originali e sigillate si conserva per un periodo di 2 (due) anni.

 Il barattolo vuoto e i residui di lavaggio degli strumenti utilizzati, devono essere smaltiti secondo le vigenti disposizioni locali.



*Smalto all'acqua lavabile, a base di resine acriliche, pigmenti ed additivi ecologici, praticamente inodore, può essere impiegato anche in ambienti chiusi e poco aereati senza causare la formazione di odori e vapori nocivi o fastidiosi.*

*Il prodotto è generalmente pronto all'uso, se però, in particolari casi, sia necessario diminuirne la viscosità, si può diluire con acqua fino ad un massimo del 10÷12%. Adatto all'uso su tutti i tipi di termosifoni in metallo all'interno.*

  
coatings and paintings





8012760107914 500 ml

8012760107907 2500 ml

**AVVERTENZE:** Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.

**NOTE:** Condizioni ideali dell'ambiente: temperatura: min. +8°C ÷ max +30°C - umidità relativa <70%. Condizioni ideali del supporto: temperatura: min. +5°C ÷ max +30°C - umidità <10%. Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come indicato. L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

Non applicare su supporti freschi e tendenzialmente alcalini, attendere un tempo adeguato di maturazione. (generalmente di quattro settimane).

Usare in luogo ben ventilato.

CIPIR garantisce che le informazioni sono fornite al meglio della sua esperienza e conoscenza tecnico-scientifica; tuttavia non può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo.

FORMATI DISPONIBILI	DIMENSIONI P x L x H (mm)	PZ. X IMB.	STRATI B.	X STRATO	X BANCALE
500 ml	109x109x85	6	10	66	660
2500 ml	165x165x160	2	5	28	140