

## TERMOFINIDROL

### SMALTO INODORE ALL'ACQUA PER TERMOSIFONI

---

#### **Descrizione**

Smalto per termosifoni monocomponente lucido (PL) o satinato (PS), resistente all'ingiallimento e alla temperatura d'esercizio degli elementi radianti domestici. Multiuso. Dotato di un solido ancoraggio e buona elasticità, si applica su fondi e smalti ad acqua e a solvente, protegge i supporti dall'azione invecchiante del tempo e conferisce nuovo aspetto. Ideale per ambienti interni ed esterni.

---

#### **Caratteristiche**

- Gradevole finitura superficiale
  - Resiste alle temperature d'esercizio dei termosifoni
  - Pronto all'uso, diluizione max 10% con acqua
  - Ideale per il Fai da Te
  - Essicca rapidamente
  - Applicabile in ambienti chiusi
  - Aderisce tenacemente anche su superfici difficili
  - Facile da pulire
  - Richiede minima manutenzione anche a distanza di anni
  - Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (D.legs.n.161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente
- 

#### **Preparazione delle superfici**

**Vecchie pitturazioni:** asportare completamente vecchie pitture non perfettamente ancorate in fase di distacco. Pulire accuratamente vecchie pitturazioni ancora ben aderenti, rimuovere con acqua e detersivo eventuali tracce di sporco, oli e grassi, risciacquare con cura, carteggiare per migliorare l'aderenza.

**Metalli:** su antiruggine tradizionali a base solvente o a base acqua tipo **FINIDROL PRIMER** o direttamente su superfici sane, pulite, asciutte. Per garantire una perfetta aderenza su lamiera zincata, prima dell'applicazione, accertarsi che il processo di zincatura a caldo sia terminato da almeno 2 mesi; diversamente, il processo di passivazione dello zinco, se non già accelerato in zincheria, potrebbe causare una imperfetta aderenza.

**Legno:** può essere applicato direttamente o su fondi ad acqua tipo **FINIDROL CM** o a solvente ben essiccati, ancorati, puliti e asciutti.

---

#### **Preparazione di TERMOFINIDROL**

Agitare prima dell'uso. Il prodotto è pronto all'uso. È possibile diluire **TERMOFINIDROL** con acqua fino al 5-10% secondo le condizioni climatiche al momento dell'applicazione, del mezzo applicativo e dello spessore desiderato.

---

## **Applicazione**

Applicare a pennello, rullo a pelo raso, a spruzzo tradizionale, almeno due mani di prodotto.

### **Condizioni ambientali e del supporto durante l'applicazione e di essiccazione in profondità**

Temperatura tra 5 e 30°C (e ad almeno 4 gradi al di sopra del punto di rugiada se applicato all'esterno). Evitare l'applicazione con gli elementi accesi.

### **Tempo di attesa tra le mani a 20°C**

Attendere 5 ore tra l'una e l'altra mano, max non critico.

Detti tempi sono notevolmente influenzabili dallo spessore applicato, dalla temperatura e dalla ventilazione durante l'essiccazione; variazioni di questi parametri, potrebbero rendere necessario allungare i tempi di essiccazione. In caso di insufficiente rispetto dei tempi di essiccazione, il prodotto applicato potrebbe raggrinzirsi, fessurarsi, formare strisce o sollevarsi.

### **Essiccazione a 20°C e U.R.50%:**

Fuori polvere dopo 30 minuti; indurito dopo 24 ore;

L'essiccazione completa e il raggiungimento della massima resistenza chimica e meccanica si ottiene in almeno cinque giorni a 30°C, o dieci giorni a 10°C., variabili in funzione dello spessore e della temperatura.

**Pulizia degli attrezzi:** con ACQUA ad essiccazione non ancora avvenuta.

**Note:** Non applicare il prodotto in caso di parti soggette ad acqua stagnante. I raggi UV e gli agenti atmosferici possono in alcuni casi causare un leggerissimo sfarinamento. Sostanze organiche coloranti (p.e. vino, caffè ecc.) e agenti chimici (detergenti, disinfettanti...) potrebbero causare un cambio di tonalità, senza peraltro alterare la funzionalità del prodotto stesso. Per conservare il gradevole aspetto consigliamo una regolare pulizia e cura della superficie.

---

## **Resa e altri dati tecnici**

Resa pratica: 24 - 28 m<sup>2</sup>/litro = 0,04 - 0,035 litri/ m<sup>2</sup> per mano variabile secondo rugosità e assorbimento del supporto

Peso specifico 1,25 ± 0,05 a 20° C.

Colore: Bianco 10100 – Panna 1004

Confezioni: litri 0,75 - litri 2,5

---

**Conservazione** in confezioni originali ben chiuse ed in luogo asciutto tra +5°C e +30°C un anno. Teme il gelo.

---

## **Sicurezza (per normativa CEE)**

Il prodotto non è infiammabile o pericoloso

Fraasi di rischio: non soggetto

Consigli di prudenza: non soggetto

Simboli: non soggetto,

Cont. 2-[(1-METILPROPIL)AMMINO]ETANOLO: Può provocare una reazione allergica. Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con le direttive sulle sostanze (67/548/CEE) e i preparati pericolosi (1999/45/CE).

### **Trasporto**

Trasporto su terra ADR/RID: non soggetto.

Codice Doganale: 3209 Pitture e Vernici a base di polimeri acrilici o vinilici dispersi o disciolti in ambiente acquoso (Paints and Varnishes base on acrylic or vinylic polymers disperded or dissolved in an aqueous medium).

Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.

---

**Voce di capitolato:** Smalto per termosifoni acrilico monocomponente lucido o satinato. Protegge e decora i complementi d'arredo in legno, metalli, calcestruzzo ed altri materiali. Su superfici sane, pulite, asciutte, applicare a pennello, rullo, spruzzo, due strati di **TERMOFINIDROL**, con un consumo medio di 0,035 litri/m<sup>2</sup>, al prezzo di € \_\_\_\_\_ /m<sup>2</sup> per fornitura e posa in opera, escluso ponteggi ed eventuali ulteriori interventi di preparazione.

---

I dati esposti sono dati medi e si riferiscono alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati da FIN.ED.IN. s.r.l. in qualsiasi momento senza preavviso e a sua disposizione. Il dati e le descrizioni sopra riportati si basano su nostri precisi studi ed esperienze. Non possiamo comunque assumerci alcuna responsabilità in senso generale poiché i sistemi di applicazione e gli usi dei prodotti sono di regola al di fuori del nostro controllo. Si raccomanda in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti sulla natura e sulle condizioni del supporto da trattare e di esaminare l'idoneità del prodotto mediante prove campione. L'acquirente ed utilizzatore del prodotto è responsabile dell'idoneità del prodotto all'impiego previsto.