

TERMOFINIDROL

Smalto brillante o satinato inodore all'acqua per termosifoni

Descrizione

Smalto per termosifoni monocomponente brillante o satinato, 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. Ideale per il professionista ed il "fai da te".

Vantaggi

- Gradevole finitura superficiale
 - Monocomponente, base acqua
 - Essicca rapidamente
 - Aderisce tenacemente anche su superfici difficili
 - Ideale per il professionista ed il "fai da te"
 - Pronto all'uso o diluire max 10% con acqua
 - Resiste alle temperature d'esercizio dei termosifoni
 - Ideale per ambienti interni ed esterni
 - Richiede minima manutenzione anche a distanza di anni
 - Facile applicazione
 - 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
-

Preparazione della superficie da trattare:

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

Superfici già pitturate: 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 **AQUOS TRIO** 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 un' imperfetta aderenza.

Preparazione di TERMOFINIDROL

Agitare accuratamente prima dell'uso.

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

Applicazione:

a pennello, rullo a pelo raso o spruzzo tradizione.

Applicare almeno due mani di **TERMOFINIDROL**.

Condizioni ambientali e del supporto durante l'applicazione e di essiccazione in profondità : tra +5 e +30 °C sia del supporto che dell'ambiente circostante; applicare ad almeno 4°C al di sopra del punto di rugiada.

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 .

Tempo di asciugatura a 20°C e R.U. 50%

Al tatto: dopo almeno 30 min; in profondità: dopo almeno 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: pulire tutti gli strumenti con acqua immediatamente dopo l'uso.

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 (per esempio vino, caffè,...) 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.

Proprietà ed altre informazioni tecniche:

Resa pratica: 24 - 28 m²/l = 0,04 – 0,035 l/m² in funzione della rugosità e dell'assorbimento del supporto.

INFORMAZIONI TECNICHE

Colori: Bianco 10100; Panna 1004
Densità: 1,20 +_0,05 kg/lit a 20 °C (**TERMOFINIDROL BRILLANTE**);
1,22 +_0,05 kg/lit a 20 °C (**TERMOFINIDROL SATINATO**).

Confezioni: 0,750 l – 2,5 l – 14l

Classificazione COV: (D.L. 27Marzo 2006 n°161): Valore limite UE di COV per FINIDROL (cat. d/BA): 130 g/l. TERMOFINIDROL contiene al max 130 g/l di COV.

Conservazione: un anno in confezioni originali ben chiuse ed in luogo asciutto tra +5 °C e +30 °C.

Sicurezza (Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP))

Il prodotto non è considerato pericoloso	Consigli di prudenza:	Non soggetto
Indicazioni di pericolo: non soggetto	Pittogrammi:	Non soggetto

Disposizioni speciali: EUH 210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Trasporto

Trasporto su terra ADR/RID: non soggetto.

Codice doganale: 3209 pitture e vernici a base acrilica o vinilica polimeri di sribuiti o disciolti in un mezzo acquoso (Paints and Varnishes base on acrylic or vinylic polymers disperded or dissolved in an aqueous medium).

Le confezioni pulite sono riciclabili al 100%. 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.

“Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da FIN.ED.IN. S.r.l.”

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.