

TERMO LACK

Termo Lack è uno smalto all'acqua di elevata qualità a base di copolimeri acrilici in dispersione acquosa, pigmenti coloranti selezionati esenti da metalli pesanti tossici (quali piombo e cromo), cariche minerali inerti ed additivi vari.

Lo speciale tipo di legante impiegato conferisce al prodotto ottima resistenza agli alcali ed al lavaggio, buon potere coprente, ottima applicabilità e lavorabilità, ottima aderenza ed elasticità. Queste notevoli caratteristiche e l'assenza di solventi, rendono il prodotto atossico, non infiammabile e privo di odore sgradevole.

Il prodotto è particolarmente idoneo per le finiture di elevatissima qualità su caloriferi in ghisa e alluminio che devono apparire di aspetto opaco perfettamente disteso.

PREPARAZIONE SUPPORTI

Come descritto nel bollettino tecnico.

APPLICAZIONE E DILUIZIONE

Pennello – Rullo - Spruzzo: diluire con acqua potabile 10% prima mano, 20% seconda mano.

DATI TECNICI

Resa	8-12 mq/Lt
Colori	bianco
Essiccazione	6-8 ore a 20°C. Dipende dal supporto e dalla temperatura ambiente
Sopraverniciatura minimo	4 ore a 20°C
Viscosità	15000± 2000 mPa. sec. visc. di brookfield RV6 VEL 20 a 25°C
Residuo secco	50%
Spessore del film	umido: 120 micron secco: 30-35 micron
Peso specifico	1,3 Kg/Lt ± 1
Punto di infiammabilità	non infiammabile
Valore ph	9
Legante	acrilico

AVVERTENZE

- Il peso specifico è riferito al bianco.
- Temperature di applicazione consigliate tra 10°C e 30°C.
- La resa dipende dall'assorbimento del fondo.
- Applicare su supporto pulito, sgrassato e asciutto. Non applicare su superfici calde.
- Conservare al fresco in luogo coperto. Chiudere bene la latta dopo l'uso.
- Questi dati non devono essere intesi come garanzie assolute sull'applicazione. Consigliamo quindi di effettuare prove preliminari di applicazione sui diversi supporti congiuntamente alle nostre indicazioni.