

## **Scheda Tecnica**

## **NUBILAC THERMO**



Smalto idrodiluibile

Ottima lavabilità e brillantezza

Indicato per termosifoni e tubazioni



Codice 0302

Descrizione

Smalto acrilico a base acqua per termosifoni e tubazioni. Rispetta l'ambiente perché privo di sostanze nocive, inodore, diverso dai tradizionali smalti sintetici al solvente, all'atto dell'accensione del riscaldamento non emana odori sgradevoli. Può essere applicato a "finestre chiuse".

Impiego

Appositamente studiato per la verniciatura di termosifoni e tubazioni di acqua calda.

Aspetto del film

Lucido

Colore

Bianco, avorio e bianco ghiaccio

Componenti

1

Indurimento

Fisico per evaporazione dell'acqua e coalescenza del polimero.

Peso specifico

Da 1,230 gr/m

Copyright 2018 Resina Color - z.i. Via Mastricale 3 - 70017 Putignano (BA) - Italy tel. 0804912873 - email: info@resinacolor.it p.i. 00379520729 www.resinacolor.com - www.resinacolor.it



## **Scheda Tecnica**

Volume dei solidi 38,8 %

VOC 48 gr/ litro

Spessore minimo 50 - 60 micron

Resa teorica 6,4 mq / litro per uno spessore di 50 micron secchi

Punto di infiammabilità Componente A > 114°C

Resistenza alla temperatura Max 60°C

Preparazione delle superfici Superfici nuove:

Primerizzate con isolante acrilico, in presenza di superfici ad elevata alcalinità (intonaci a calce) usare un isolante neutralizzante universale,a base di resine alcali resistenti

Lo stesso trattamento è consigliabile in caso di superfici precedentemente trattate con calce o sfarinanti.

Superfici metalliche: prime rizzare con la nostra antiruggine a base acqua UNDER.

Preparazione del prodotto Miscelare il prodotto prima dell'uso e aggiungere l'acqua

Componente A 100 Acqua max 20%

Condizioni ambientali Temperatura ambiente: da + 5 a 40°C

Temperatura supporto: > di 10°C Umidità: 0 - 85 %

Per prevenire la formazione di condensa è necessario che la temperatura del

supporto sia di almeno 3°C superiore al punto di rugiada.



## Scheda Tecnica

Tempi di essiccazione e indurimento

Per spessori di 50 micron:

10°C: 3 ore al tatto, 8 ore in profondità 20°C: 1 ore al tatto, 4-5 ore in profondità 30°C: 0,5 ora al tatto, 2 ore in profondità

Tempi per la sovraverniciatura

Minimo: 10°C - 8 ore; 20°C - 4 ore; 30°C - 3 ore Massimo (mesi): illimitato in assenza di contaminanti

**Applicazione** 

Pennello, rullo, spruzzo

Per applicazioni a pennello utilizzare pennelli in nylon o in pura setola.

Per applicazioni a rullo utilizzare rulli a pelo medio.

Per l'applicazione utilizzare il metodo delle mani incrociate

Durata in magazzino

2 anni in luogo fresco ed asciutto (max 40°C)

Confezioni

Comp A Lt. 2,5 Lt. 0,750