



Green coat thermo

GREEN COAT THERMO é uno smalto all'acqua, inodore, ininfiammabile ed ecologico.

GREEN COAT THERMO garantisce elevata resa e copertura, grande resistenza al lavaggio, rapidità di essiccazione, protezione contro la ruggine, resistenza al calore del termosifone. **GREEN COAT THERMO** si applica su termosifoni e termoarredi, sostituisce gli smalti tradizionali a solvente abbattendo drasticamente le emissioni tossiche in fase di essiccazione e riscaldamento.

COLORE: Bianco - satinato
Tinte ottenibili con tintometro o a campione.

PREPARAZIONE DEL FONDO: **Su ferro e ghisa nuovi:** accertarsi che la superficie sia perfettamente sgrassata. Applicare una o due mani di **NOXIDE GREEN**, antiruggine ad acqua.

Su ferro e ghisa già trattati: accertarsi del buon ancoraggio della pittura preesistente; in caso contrario, spazzolare bene, eliminare ogni parte scarsamente aderente e le eventuali formazioni di ruggine. Ritoccare solo eventuali formazioni di ruggine applicando sulle stesse **NOXIDE GREEN**, antiruggine ad acqua

APPLICAZIONE: Diluire **GREEN COAT THERMO** con acqua al 3-5%.
Mescolare accuratamente prima dell'uso, indi applicare due mani di **GREEN COAT THERMO** intervallate tra di loro di 6-8 ore.
GREEN COAT THERMO può essere applicato a pennello, a rullo, a spruzzo o airless.
Non applicare quando è prevista una temperatura al di sotto di +5°C..
Essendo privo di solvente **GREEN COAT THERMO** non richiede alcuna precauzione durante la fase applicativa.
GREEN COAT THERMO è inodore quindi può essere utilizzato in ospedali, scuole e/o in ambienti pubblici.
Pulire gli strumenti di applicazione con acqua tiepida e sapone immediatamente dopo l'uso.



Green coat thermo

Linea green coat

>GREEN COAT THERMO		N G 08
		REV 0
		DEL 18/10/2005
		SPEC. REF. G 08
SCHEDA TECNICA		
Tipo di legante:	Emulsione acrilica modificata	
Peso specifico:	1,30 kg /l ± 2%	UNI 8910
pH:	8,5÷9,5	UNI 8311
Viscosità:	5000 CPS a 20° C. S. 5 RPM 5 ± 10%	UNI 8490
% Solidi in peso:	57,5% ± 2	ISTR 0007
Temperatura di applicazione:	da +12°C a + 30°C	
Temperatura di conservazione:	da +10°C a + 40°C	
Tempo di conservazione:	in luogo fresco e asciutto e imballo sigillato almeno 18 mesi.	
Diluizione:	3-5% con acqua	
Tempo di essiccazione:	2 ore asciutto al tatto Sopraverniciabile dopo 6 – 8 ore	
Resa:	da 6 a 8 mq/l per mano su fondo già preparato	
Confezioni:	0,750 l	

I dati riportati sono il risultato di test scrupolosi, condotti sulla base di aggiornate tecnologie.

Questi dati sono forniti come informazione e non possono essere utilizzati in caso di disputa poiché sia le condizioni di conservazione del prodotto che la sua applicazione possono variare senza nostra responsabilità.

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2000
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

SAIF s.r.l.
VIA ACQUI, 31
15014 CANTALUPO – ALESSANDRIA - ITALY
Tel. (0131) 269207 – 269208
Fax (0131) 269200

e-mail: satif@saifspa.it
www.saifspa.it