



Green coat

GREEN COAT é uno smalto all'acqua, inodore, ininfiammabile ed ecologico. Extrafine, di elevata qualità **GREEN COAT** garantisce alta resa e copertura, ottima resistenza agli agenti atmosferici, rapida essiccazione. **GREEN COAT** è assolutamente non ingiallente. Particolarmente indicato per la verniciatura di serramenti, infissi, manufatti in legno o ferro e ove si creerebbero problemi di tossicità e cattivo odore se si applicassero prodotti a solvente. Molto apprezzato per soffitti e pareti ove si voglia dare all'ambiente un tono raffinato e moderno o dove necessitino superfici facilmente lavabili ed igieniche.

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

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

Su ferro già trattato: accertarsi del buon ancoraggio della pittura preesistente; in caso contrario, spazzolare bene, eliminare ogni parte scarsamente aderente e le eventuali formazioni di ruggine. Applicare una o due mani di antiruggine **NOXIDE GREEN**, antiruggine ad acqua. Nel caso in cui lo smalto preesistente sia ancora in buone condizioni ritoccare solo eventuali formazioni di ruggine applicando sulle stesse **NO RUST** convertitore di ruggine.

Su legno nuovo: carteggiare accuratamente, applicare, se il legno andrà in esterno, una o due mani di impregnante **WOOD PROTECTOR ALL'ACQUA** intervallate tra di loro di 1-2 ore. Applicare quindi una o due mani di fondo pietrificante bianco opaco all'acqua **OPALITE GREEN**.

Su legno già trattato: accertarsi del buon ancoraggio della pittura preesistente, carteggiare accuratamente, indi applicare una o due mani di fondo pietrificante bianco opaco all'acqua **OPALITE GREEN**.

APPLICAZIONE: Diluire **GREEN COAT** con acqua al 3-5%. Mescolare accuratamente prima dell'uso, indi applicare due mani di **GREEN COAT** intervallate tra di loro di 6-8 ore. **GREEN COAT** può essere applicato a pennello, a rullo, a spruzzo o airless.



Green coat

Non applicare quando è prevista una temperatura al di sotto di +5°C..

Essendo privo di solvente **GREEN COAT** non richiede alcuna precauzione durante la fase applicativa.

GREEN COAT è inodore quindi può essere utilizzato in ospedali, scuole e/o in ambienti pubblici.

>GREEN COAT		N G 03
Brillante		REV 0
		DEL 05/11/2004
		spec. REF. G 03
SCHEDA TECNICA		
Tipo di legante:	Emulsione acrilica modificata	
Peso specifico:		UNI 8910
Base bianca	1,225 kg /l ± 2%	
Base media	1,09 kg /l ± 2%	
Base neutra	1,05 kg /l ± 2%	
pH:	8,5÷9,5	UNI 8311
Viscosità:	2500 CPS a 20° C. S. 5 RPM 5 ± 10%	UNI 8490
% Solidi in peso:	52% ± 2	ISTR 0007
Temperatura di applicazione: da +10°C a +40°C		
Temperatura di conservazione: da +10°C a +30°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 10 a 12 mq/l per mano su fondo già preparato		
Confezioni: 0,750 l – 2,5 l - 15 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.

Linea green coat



Green coat

Linea green coat

>GREEN COAT		N G 04
Satinato		REV 0
		DEL 05/11/2004
		spec. REF. G 04
SCHEDA TECNICA		
Tipo di legante:	Emulsione acrilica modificata	
Peso specifico:		UNI 8910
Base bianca	1,24 kg /l ± 2%	
Base media	1,07 kg /l ± 2%	
Base neutra	1,02 kg /l ± 2%	
pH:	8,5÷9,5	UNI 8311
Viscosità:	2500 CPS a 20° C. S. 5 RPM 5 ± 10%	UNI 8490
% Solidi in peso:	52% ± 2	ISTR 0007
Temperatura di applicazione:	da +10°C a +40°C	
Temperatura di conservazione:	da +10°C a +30°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 10 a 12 mq/l per mano su fondo già preparato	
Confezioni:	0,750 l – 2,5 l - 15 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: saif@saifspa.it
www.saifspa.it



Green coat

Linea green coat

>GREEN COAT		N G 05
Opaco		REV 0
		DEL 05/11/2004
		spec. REF. G 05
SCHEDA TECNICA		
Tipo di legante:	Emulsione acrilica modificata	
Peso specifico:		UNI 8910
Base bianca	1,24 kg /l ± 2%	
Base media	1,10 kg /l ± 2%	
Base neutra	1,05 kg /l ± 2%	
pH:	8,5÷9,5	UNI 8311
Viscosità:	2500 CPS a 20° C. S. 5 RPM 5 ± 10%	UNI 8490
% Solidi in peso:	52% ± 2	ISTR 0007
Temperatura di applicazione: da +10°C a +40°C		
Temperatura di conservazione: da +10°C a +30°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 10 a 12 mq/l per mano su fondo già preparato		
Confezioni: 0,750 l – 2,5 l - 15 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: saif@saifspa.it
www.saifspa.it