



# Riflessi

**RIFLESSI** é un sistema per interni a due sovrapposizioni per ottenere un particolare effetto "chiaro-scuro" lucido e opaco. **RIFLESSI** riprende l'idea della decorazione a tessuto "Damascato" in modo innovativo, lavabile, a disegno controllabile secondo la tecnica usata per l'applicazione.

**COLORE:** Catalogo "RIFLESSI".  
Altre tinte a scelta su mazzetta "**TINTOSYSTEM**"

**PREPARAZIONE DEL FONDO:** **Fondi nuovi:** applicare una passata preventiva di **SAIFSEAL DUR consolidante 300%**, diluito al 300% con acqua.  
**Fondi vecchi:** accertarsi che la pittura preesistente sia ben ancorata; in caso contrario, spazzolare bene ed eliminare ogni parte scarsamente aderente. Consolidare con **SAIFSEAL DUR consolidante 300%**, diluito al 300% con acqua, due mani intervallate di 4/6 ore.

**APPLICAZIONE:** Applicare a pennello, rullo di lana a pelo raso o a spruzzo due riprese di **RIFLESSI RX BASE** (diluito 5-10% con acqua) brillante o satinato intervallate tra di loro 6-8 ore distribuendo bene il prodotto fino ad ottenere un aspetto uniforme. Ad essiccazione avvenuta (il giorno dopo) applicare, con nostra speciale spugna di mare naturale, la finitura **RIFLESSI RY**, diluita al 35% con acqua. E' importante, al fine di ottenere un disegno non ripetitivo, non sovrapporre i colpi di spugna, ruotare la spugna prima di appoggiarla alla superficie e caricare sulla spugna quantità di materiale sempre equivalenti in modo da ottenere intensità uniforme.  
Lavare gli attrezzi di applicazione dopo l'uso con acqua tiepida corrente.



# Riflessi

Riflessi color system

<b>&gt;RIFLESSY RY</b>		N R 04
		REV 0
		05/11/2004
		SPEC. REF. R 04
<b>SCHEDA TECNICA</b>		
Tipo di legante:	Resina stirolo acrilica	
Peso specifico:	<b>1,45 kg /l ± 2%</b>	UNI 8910
pH:	<b>8,5÷9,5</b>	UNI 8311
Viscosità:	<b>30000 CPS a 20° C. S. 5 RPM 5 ± 10%</b>	UNI 8490
% Solidi in peso:	<b>59,8 ± 2</b>	ISTR 0007
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +35°C	
Temperatura di conservazione:	da +5°C a +45°C	
Tempo di conservazione:	in luogo fresco e asciutto e imballo sigillato almeno 18 mesi.	
Diluizione:	50% con acqua	
Tempo di essiccazione:	2 ore asciutto al tatto Sopraverniciabile dopo 6-8 ore	
Resa:	0,050 l/mq	
Confezioni:	0,750 l – 2,5 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](mailto:saif@saifspa.it)  
[www.saifspa.it](http://www.saifspa.it)



# Riflessi

Riflessi color system

<b>&gt;RIFLESSY RX</b>		N R 03
		REV 0
		05/11/2004
		SPEC. REF. R 03
<b>SCHEDA TECNICA</b>		
Tipo di legante:	Resina acrilica pura	
Peso specifico:	1,32 kg /l ± 2%	UNI 8910
pH:	8,5÷9,5	UNI 8311
Viscosità:	11000 CPS a 20° C. S. 5 RPM 5 ± 10%	UNI 8490
% Residuo Secco:	59,8 % ± 2	ISTR 0007
Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C		
Temperatura di conservazione:	di da +5°C a +45°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 7 a 8 mq/l due riprese	
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](mailto:saif@saifspa.it)  
[www.saifspa.it](http://www.saifspa.it)