



## Vetrificante acrilico

**VETRIFICANTE ACRILICO** è a base di resina acrilica modificata emulsionata in acqua. **VETRIFICANTE ACRILICO**, applicato in interni ed esterni, ha una ottima penetrazione nel supporto, impedisce l'assorbimento di acqua, conferisce alla superficie trattata alta resistenza agli agenti atmosferici, inoltre garantisce una discreta permeabilità al vapore acqueo. Disponibile in versione lucida, opaca e satinata.

**COLORE:** lattiginoso.

**APPLICAZIONE:** Idoneo su intonaco cementizio sano, privo di impurità quali efflorescenze, muschi e untuosità.

Applicare una ripresa di **VETRIFICANTE ACRILICO** senza diluizione.

Nel caso di supporti molto assorbenti o rivestimenti a base di graniglia di marmo, applicare due riprese intervallate tra di loro di almeno 8-10 ore.

Applicare e distribuire **VETRIFICANTE ACRILICO** sulla superficie in modo uniforme al fine di evitare possibili alonature più o meno lucide.

**VETRIFICANTE ACRILICO** deve essere tassativamente applicato a temperature ambiente comprese tra i 15 e 22 ° C..

Nel caso di applicazione su vecchie pitture accertarsi prima del buon ancoraggio della pittura esistente.

Non si deve applicare **VETRIFICANTE ACRILICO** su pitture a bassa aderenza o di bassa qualità.

Mescolare accuratamente il prodotto prima dell'uso.

Applicabile a rullo o pennello.



# Vetrificante acrilico

Finiture e protettivi

<b>&gt;VETRIFICANTE ACRILICO BRIL.</b>	N V 07	
	REV 0	
	05/11/2004	
	SPEC. REF. V 07	
<b>SCHEDA TECNICA</b>		
Tipo di legante:	Resina acrilica modificata	
Peso specifico:	<b>1,05 kg /l ± 2%</b>	UNI 8910
pH:	<b>8,5÷9,5</b>	UNI 8311
Viscosità:	<b>400 CPS a 20° C. S. 5 RPM 5 ± 10%</b>	UNI 8490
% Solidi in peso:	<b>35,1% ± 2</b>	ISTR 0007
Temperatura di applicazione:	da +15°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:	pronto all'uso	
Tempo di essiccazione:	1 ora asciutto al tatto Sopraverniciabile dopo 10 ore	
Resa:	da 0,1 a 0,15 l/mq di prodotto pronto all'uso in funzione dell'assorbimento del supporto	
Confezioni:	1 l - 5 l - 10 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



# Vetrificante acrilico

**Finiture e protettivi**

<b>&gt;VETRIFICANTE ACRILICO SAT.</b>	N V 08	
	REV 0	
	05/11/2004	
	SPEC. REF. V 08	
<b>SCHEDA TECNICA</b>		
Tipo di legante:	Resina acrilica modificata	
Peso specifico:	1,03 kg /l ± 2%	UNI 8910
pH:	8,5÷9,5	UNI 8311
Viscosità:	26000 CPS a 20° C. S. 5 RPM 5 ± 10%	UNI 8490
% Solidi in volume:	35,1 % ± 2	ISTR 0007
Temperatura di applicazione:	da +15°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:	pronto all'uso	
Tempo di essiccazione:	1 ora asciutto al tatto Sopraverniciabile dopo 10 ore	
Resa:	da 0,1 a 0,15 l/mq di prodotto pronto all'uso in funzione dell'assorbimento del supporto.	
Confezioni:	1 l - 5 l - 10 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)