

saratoga® FERNOVUS®

6 OTTIMI MOTIVI PER SCEGLIERE SARATOGA FERNOVUS



1. VERNICIA SULLA RUGGINE



2. NEL COLORE CHE VUOI



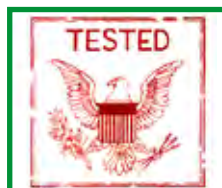
3. SENZA CARTEGGIARE



4. SENZA PASSARE L'ANTIRUGGINE



5. NON GOCCIOLA



6. TESTATO (secondo norme American Standard Institute)

Saratoga FERNOVUS è un prodotto innovativo: viene impiegato come unico prodotto nella protezione di superfici metalliche e non, sia in interni che all'esterno.

Saratoga FERNOVUS, grazie alla sua particolare composizione, si applica su lamiera sgrassata anche se arrugginita e umida. La polivalenza protettiva è data dall'utilizzo di pigmenti attivi non inquinanti (**esenti da cromo e piombo**), e additivi basici umettanti e penetranti che sviluppano proprietà inibitrici di corrosione e favoriscono la compatibilità di **Saratoga FERNOVUS** con le superfici umide. L'azione inibitrice alla corrosione si sviluppa in seguito ad una interazione tra pigmenti inibitori, resine e substrato metallico: questo meccanismo blocca il processo distruttivo in corso e ne esalta l'adesione al supporto stesso. In questo modo si ha la possibilità di proteggere le superfici metalliche senza ricorrere a trattamenti preventivi di preparazione: eliminazione completa della ruggine e applicazione di antiruggine o di convertitore di ruggine. La protezione anticorrosiva è stata valutata in accordo con le norme ASTM D 2247/68 e B 117/73. Innovativo è pure il suo impiego: data la sua struttura tixotropica (aspetto visivo in gel), **Saratoga FERNOVUS** può essere applicato su superfici verticali senza colature o gocciolamenti. La struttura gel e l'elevato contenuto in sostanze solide conferiscono al prodotto un elevato potere riempitivo.

Saratoga FERNOVUS si applica su metallo nudo o verniciato, lamiera zincata (solo se molto ossidata e ben sgrassata), cemento, legno.

Saratoga FERNOVUS è disponibile in una vasta gamma di tinte: brillanti, satinati, opache, metallizzate, martellate e micacee con effetto antichizzante (vedi la tinta sul coperchio).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione		a base di resine sintetiche con struttura gel	
Tipo	Peso Specifico g./ml.	Residuo Secco* %	Viscosità Stormer* Krebs Units 20°C
Brillante	1,05 - 1,15	65 - 68	120 - 140
Satinato	1,05 - 1,15	66 - 68	120 - 140
Opaco	1,05 - 1,15	67 - 70	120 - 140
Metallizzato	1,1 - 1,2	65 - 68	120 - 140
Martellato	0,95 - 1,05	59 - 61	80 - 90
Micaceo	1,3 - 1,4	67 - 70	120 - 140
Alte Temperature Nero	1,05 - 1,15	48 - 50	85 - 95
Alte Temperature Alluminio	0,95 - 1,05	48 - 50	85 - 95
Speciale per Caloriferi	1,2 - 1,3	48 - 50	85 - 95

*Dati relativi al prodotto in barattolo

Pennellabilità	ottima
Dilatazione	ottima
Scorrimento	ottimo

Preparazione supporto

Superfici nuove	Superfici da riverniciare
- sgrassare	- eliminare vernici in fase di distacco e ruggine friabile
- applicare Fernovus	- sgrassare
	- applicare Fernovus

Applicazione	Tutte le tinte	Martellati
- Pennello	pronto all'uso	pronto all'uso
- Rullo	10% acquaragia	pronto all'uso
- Spruzzo	3% alcool denaturato, miscelare, 10-15% acquaragia	10% acquaragia

Consigli d'uso

- miscelare sempre prima dell'uso	Pulizia attrezzi: con acquaragia
- in interni, sufficiente una mano	
- in esterni, due mani	

Essiccazione al tatto 4-6 ore

Applicazione seconda mano dopo 20 ore

Resa per mano:
 - su superfici metalliche 12-16 m²/l
 - su supporti porosi (legno, cemento, ghisa) 10-12 m²/l

Spessore film umido per mano 65-80 microns

Spessore film secco per mano 35-45 microns

Adesione al supporto DIN 53151/81 incisione con reticolo a maglie quadre: nessun distacco

Resistenza all'invecchiamento accelerato ASTM G 23-69 buono dopo 500 ore

MAGAZZINAGGIO: Il prodotto è stabile a magazzino a 20/25°C in barattoli ben chiusi per 2 anni dalla data di produzione.