



## Smalto alta protezione Expert Antiruggine

- ▶ Direttamente sulla ruggine
- ▶ Blocca la corrosione
- ▶ In Gel – Antigoccia

### INFORMAZIONI

Essiccazione  
tra le due mani



Essiccazione  
completa



Aspetto



Resa



Pulizia



### DESTINAZIONE D'USO

Raccomandato per supporti esterni in ferro e metalli ferrosi, acciaio e leghe, sottoposti ad aggressioni climatiche più estreme.

### CARATTERISTICHE

- Super resistente ai raggi UV e alle intemperie
- Facile da applicare in senso verticale o in altezza grazie alla sua formulazione in gel
- Si applica direttamente sulla ruggine, bloccando il processo corrosivo
- Inodore

### LO SAPEVI CHE?

La verniciatura serve, oltre a migliorarne l'estetica, a proteggere il ferro dalla corrosione. Infatti, la verniciatura rivestendo il ferro ne impedisce il contatto con l'acqua, l'umidità atmosferica e l'ossigeno dell'aria, che innescano il processo corrosivo.

Col tempo però la vernice si degrada, si lesiona e inizia a scrostarsi. Ecco che diventa così necessario riverniciare.

Scopri i nostri smalti speciali ferro su [www.V33.it](http://www.V33.it) e sui nostri canali social  



## Smalto alta protezione Expert Antiruggine

### PREPARAZIONE

Il supporto deve essere pulito, asciutto e senza tracce di sostanze grasse.

- Per i supporti in metallo grezzo: se nuovi, sgrassare con un diluente o acetone. Se arrugginiti, eliminare la parte di ruggine con una paglietta
- Per i supporti in metallo già verniciati: nel caso la vernice è in buono stato, sarà sufficiente carteggiare leggermente e rimuovere la polvere con un panno. Nel caso di vernice invecchiata e scrostata, eliminare l'eccesso con lo **Sverniciatore Speciale Ferro V33**, rimuovere eventuali tracce di ruggine con una paglietta e sgrassare successivamente con diluente o acetone.

### APPLICAZIONE

- Condizioni ideali d'applicazione: temperatura compresa tra 12°C e 25°C in assenza di pioggia, umidità e vento.
- Mescolare bene il prodotto prima e durante l'utilizzo con l'aiuto di una bacchetta lunga e larga per un risultato omogeneo, insistendo sul fondo della latta.
- Applicare la prima mano con il pennello o con il rullo e lasciare asciugare per 8 ore.
- Carteggiare leggermente con carta vetro a grana fine (240) e procedere con la seconda mano. Lasciare asciugare per 24 ore.

### CONSIGLI V33

- Per una migliore aderenza al supporto, carteggiare tra una mano e l'altra per ottenere una superficie liscia.
- Evitare di sollecitare il supporto nelle prime 48 ore.
- Per le superfici più strutturati è possibile utilizzare la pistola a spruzzo.

### PRECAUZIONI D'USO

ATTENZIONE - EUH208: Contiene metiletilchetossima. Può provocare una reazione allergica. H226 : Liquido e vapori infiammabili. H412 : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH066 : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. P101 : In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P210 : Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P501: Smaltire il prodotto/recipiente presso una discarica (contattate il vostro comune per conoscerne l'indirizzo). Valore limite UE per questo prodotto (cat A/i): 500g/



## Smalto alta protezione Expert Antiruggine

### TINTE



Bianco  
RAL 9016  
brillante



Marrone  
brillante



Grigio  
antracite  
RAL 7016  
brillante



Grigio  
chiaro  
RAL 7045  
brillante



Verde  
RAL 6005  
brillante



Nero  
RAL 9005  
brillante



Nero  
RAL 9005  
opaco



Alluminio  
micaceo



Antracite  
micaceo



Graffite  
micaceo

### FORMATI



0,25 L



0,5 L



2,5 L