

# OWATROL OXID VERNIS

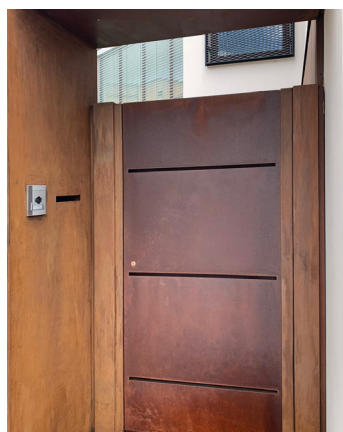
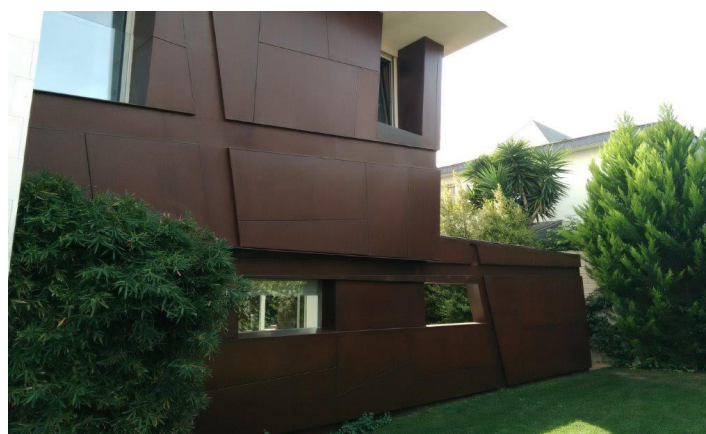
Vernice protettiva trasparente



Confezioni disponibili: 0,75 -2,5 Lt

**OWATROL OXID VERNIS** è una vernice trasparente mono componente, arricchita con resine alchidico-poliuretaniche modificate, da usare su metalli grezzi o arrugginiti trattati preventivamente con **Owatrol Oil\***, laddove si intenda mantenere l'aspetto naturale della

**superficie.** Coniugando alta performance con facilità di applicazione, e grazie alla sua durabilità e alta resistenza ai raggi UV, Oxid Vernis è particolarmente indicata in caso di condizioni ambientali difficili.



## PROPRIETÀ ED UTILIZZI

- Decora, protegge, dai raggi UV e dalle intemperie arredamenti, cancelli, recinzioni, addobbi, pergolati, ... anche in ambienti difficili.
- Lunga durata - Lavabile.
- Grande elasticità, si adatta perfettamente ai movimenti della struttura evitandone lo sfogliamento.
- Protegge e mantiene l'aspetto originale del supporto.
- Le tre finiture possono essere utilizzate in interno ed esterno per aumentare il grado di protezione scegliere la versione brillante o satinata.
- Non utilizzare su supporti calpestabili.



**Resa:**  
18 mq/Lt



**Asciugatura:**  
24 h



**Attrezzi applicazione:**  
pennello, rullo, airless



**Temperatura applicazione:**  
da 5 a 35 °C



**Pulizia attrezzi:**  
Acquaragia



**Colore disponibile:**  
**Incolore**

### • Ambiti di impiego

- Per uso interno ed esterno.
- Supporti orizzontali (non calpestabili) e verticali.
- Superfici grezze o arrugginite, metalli ferrosi e non, preventivamente trattati con **OWATROL OIL\***.

### • Caratteristiche tecniche

- Formula: Resine alchidico-poliuretaniche modificate.
- Tipo di solvente: Acquaragia.
- Viscosità: liquido semi-fluido.
- Densità specifica a 20°C: 0.935 ± 0.05.
- Punto di infiammabilità: > 60°C
- Estratto secco: 58% ± 3.
- Tempo di asciugatura (a 20°C e 50% di umidità):  
Secco al tatto: 5 ore - Riverniciabile: 24 ore  
Essiccazione completa: 24 ore e comunque variabile a seconda della temperatura e dell'umidità.
- Vita di scaffale: 2 anni minimo nell'imballaggio originale ermeticamente chiuso.
- COV: Valore limite per questo prodotto (cat.A/e): 400 g/L (2010). Questo prodotto contiene al massimo 400 gr/lt.

### • Attrezzi per l'applicazione

- Pennello, rullo, airless

### • Istruzioni prima dell'applicazione

- La superficie da trattare deve essere pulita, asciutta, senza macchie di grasso o sale ed esente da qualsiasi altra incrostazione.

### • Metalli ferrosi:

- Sgrassare con acetone, applicare un velo di **OWATROL-OIL\*** e lasciarlo asciugare. Procedere con l'applicazione di OXID VERNIS.

### • Metalli arrugginiti:

- Rimuovere tutta la ruggine friabile. Applicare **OWATROL-OIL\*** fino alla saturazione della ruggine e lasciare asciugare. Procedere con l'applicazione di OXID VERNIS.

### • Applicazione

- Pronto all'uso. Non diluire il prodotto.
- Applicare una prima mano di OXID VERNIS e lasciar asciugare per 24 ore. Carteggiare leggermente la superficie con abrasivo grana 280 e pulire adeguatamente il supporto. Applicare una seconda mano di OXID VERNIS.
- **Attenzione:** aggiungendo **OWATROL-OIL\*** a OXID VERNIS, si ottiene una stesura del prodotto più agevole

e nello stesso tempo si garantisce a OXID VERNIS una maggiore flessibilità, riducendo al minimo il rischio di crepe e sfogliature.

### • Manutenzione

#### • OXID VERNIS in buone condizioni:

- Carteggiare la superficie con abrasivo grana 280 e pulire adeguatamente il supporto. Applicare una prima mano di OXID VERNIS diluito con un 25% di **OWATROL-OIL\***. Lasciar asciugare per un tempo compreso tra 24 e 48 ore. Applicare una seconda mano di OXID VERNIS.

#### • OXID VERNIS in cattive condizioni:

- Consultate l'area tecnica.

### • Pulizia della superficie

- Rimuovere regolarmente la polvere dal supporto con uno straccio o un panno evitando di utilizzare prodotti troppo aggressivi. In caso di accumuli di grasso o altri tipi di sporcizia che incrostano il supporto da molto tempo, non utilizzare detergenti a base di acido.
- Non risciacquare la superficie nelle prime tre settimane seguenti all'applicazione di FLOOR VERNIS (consultateci al riguardo).

### • Resa

- **18 mq per litro.** La resa effettiva dipenderà dal metodo di applicazione, dalla natura e dalla porosità della superficie.

### • Pulizia attrezzi

- Pulire gli attrezzi ancora bagnati con acquaragia.

### • Maggiori informazioni

- Disponibili su [www.owatrol-italia.it](http://www.owatrol-italia.it)

