

OWATROL AP.60



INFO +

Primer Antiruggine e finitura opaca

Owatrol AP.60 può essere utilizzato da solo come finitura direttamente sulla ruggine oppure può essere sovraverniciato con prodotti monocomponenti

OWATROL AP.60 è un primer anti-corrosione che combina le proprietà penetranti dell'OWATROL OIL con pigmenti appositamente selezionati per garantire un'eccezionale

protezione contro la corrosione e la massima resistenza agli agenti atmosferici. OWATROL AP.60 penetra in profondità, espelle l'aria e l'umidità presenti e blocca quindi il processo di corrosione stabilizzando la superficie sulla

quale viene applicato formando uno strato solido stabile. Adatto a tutte le superfici, OWATROL AP.60 può essere sovraverniciato con qualunque pittura mono componente.

PROPRIETA' ED UTILIZZI

- Penetra in profondità nella superficie arrugginita espellendo l'umidità e l'aria presenti.
- Forma uno strato solido e stabile al quale le altre pitture possono aderire perfettamente.
- Aderisce eccezionalmente bene all'acciaio brillante pulito.
- Isola perfettamente dalla corrosione il metallo sano sottostante.
- Compatibile con le pitture all'olio e alchidiche.
- Adatto ai metalli non ferrosi - zinco, rame, alluminio.

- Le superfici zincate non necessitano di essere invecchiate o essere decapate prima dell'applicazione.
- Film flessibile, non screpola.
- Protezione anti U.V.
- Applicato su plastica o legno, forma uno strato solido e stabile al quale le altre pitture possono aderire perfettamente.

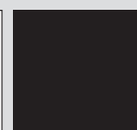
COLORI DISPONIBILI



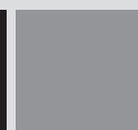
Rosso Mattone



Bianco



Nero



Grigio



Applicazione su camini di una imbarcazione - **Owatrol AP.60** -

Caratteristiche tecniche

- Finitura: Opaca.
- Veicolo: Resine alchidiche.
- Solvente: Solvente.
- Viscosità: Pittura semi fluida.
- Peso Specifico: 1.20 ± 0.05.
- Stato Fisico: Liquido.
- Residuo Secco: 66 % ± 5.
- Flash point: > 60°C.
- Resistenza Massima alla Temperatura: + 175°C.
- Vita di scaffale: 2 anni minimo, in imballo originale mai aperto.
- **Confezioni disponibili: 0.5L, 1L, 2.5L, 20L.**
- Colori: Bianco - Grigio - Nero - Rosso mattone
- Secco al tatto: 6-8 ore.
- Tempo di essiccazione: 24 ore, in funzione di temperatura e umidità.
- Riverniciabile: 24-48 ore.
- COV: Limite UE per questo prodotto (cat. A/i): 500 g/l (2010). Questo prodotto contiene max. 430 g/l.

Ambiti di impiego

- Interni ed esterni.
- Recinzioni, inferriate, cancelli, grondaie...
- Macchinari, parti di automobili...
- Strutture in acciaio...
- Strutture in legno e plastica.
- Superfici orizzontali e verticali.

Preparazione della superficie

La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di tracce di olio, grasso e altri contaminanti. Rimuovere ogni traccia di calamina e tutte le parti di ruggine o di vecchia pittura che tendono a staccarsi, in modo da applicare su di una superficie sana. Smussare i bordi di tutte le zone rimaste scoperte in modo da minimizzare il dislivello e favorire una finitura uniforme. Le superfici esposte ad agenti chimici (acidi, alcali o depositi salini) devono essere lavate con abbondante acqua o con vapore. Le superfici gravemente contaminate devono essere pulite con un solvente appropriato.

Attrezzi per l'applicazione

- Pennello.
- Rullo.
- Airless (0.4 mm x 80° @ 128-138 bar).

Applicazione direttamente sulla ruggine - **Owatrol AP.60** -



LO SAPEVI CHE....



FONDO E FINITURA

AP60 può essere utilizzato come antiruggine e finitura se applicato in due mani



ANCHE SU LEGNO

AP60 può essere applicato direttamente su supporti in legno sia interni che esterni



NON TEME LE INTEMPERIE

AP60 è ideale per essere esposto all'esterno perché offre una notevole resistenza ai raggi U.V. e alle intemperie



UN PRIMER BIANCO ??

AP60 è uno smalto che offre funzioni come primer per ulteriori strati di vernice mono-componente

Applicazione su cancello lavorato a mano in ferro – **Owatrol AP.60** –

Applicazione

- **Agitare bene prima e durante l'uso. Non diluire.**
- **Superfici nuove:** Applicare 1 mano di OWATROL AP.60. Per le superfici esposte a condizioni climatiche aggressive, applicare una 2a mano.
- **Superfici poco ossidate:** Applicare 2 mani di OWATROL AP.60 rispettando i tempi di essiccazione.
- **Superfici molto ossidate:** Applicare 1 mano di Owatrol Oil oppure additivare il 5-20 % di OWATROL OIL alla 1a mano di AP.60 e successivamente, applicare 2 mani di OWATROL AP.60 rispettando i tempi di essiccazione.
- **Superfici già pitturate:** Applicare 1 mano di OWATROL OIL e attenderne l'essiccazione. Applicare 2 mani di OWATROL AP.60 rispettando i tempi di essiccazione.

Resa

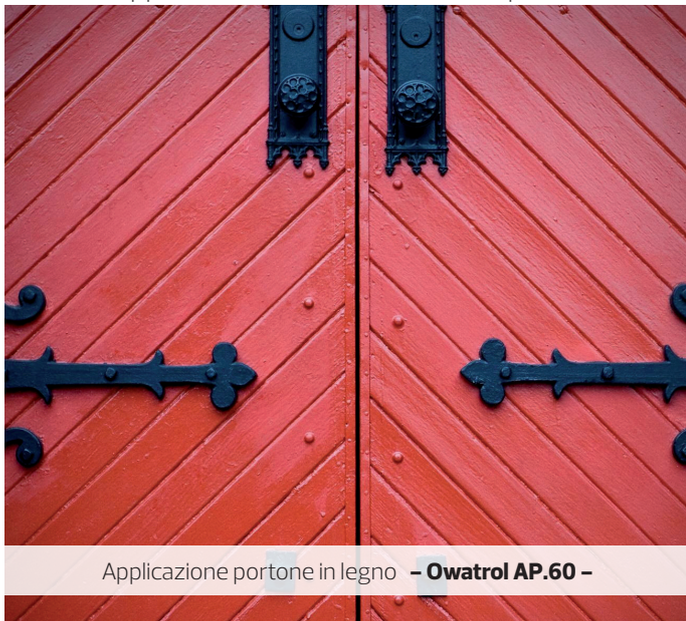
16 m²/l. La resa effettiva dipende dal metodo di applicazione, dallo stato e dalla natura della superficie.

Limitazioni

Non sovraverniciare OWATROL AP.60 con pitture a solvente forte quali quelle contenenti Xilene, a rapida essiccazione, bicomponenti ecc

Pulizia attrezzi

Pulire tutti gli attrezzi con acqua e sapone mentre sono ancora umidi. Se il prodotto essicca gli attrezzi devono essere puliti con uno sverniciatore. Attenzione: gli stracci sporchi di prodotto devono essere inzuppati d'acqua prima di essere gettati via definitivamente. Rischio di autocombustione. Gli stracci sporchi che si creano durante l'applicazione devono essere temporaneamente

Applicazione portone in legno – **Owatrol AP.60** –

riposti in un contenitore metallico contenente dell'acqua prima dello smaltimento definitivo.

Conservazione

L'OWATROL AP.60 avanzato deve essere trasferito in un contenitore più piccolo e a tenuta, in metallo o vetro. Tenere al riparo dal gelo e dalle temperature elevate.

Informazioni generali

La massima cura è stata prestata affinché le informazioni contenute in questa scheda siano accurate. OWATROL International non può garantire alcun risultato in quanto non ha alcun controllo sulle condizioni nelle quali il prodotto viene impiegato. Per maggiori consigli e informazioni potete contattare il nostro reparto tecnico a questo indirizzo info@owatrol.com o il distributore OWATROL nel Vostro Paese. Le informazioni contenute in questa scheda sono corrette al momento della stesura. Tutti i prodotti OWATROL menzionati in questo documento devono essere impiegati seguendo le istruzioni presenti sulle rispettive confezioni e schede tecniche.

Sicurezza

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Se ingerito, non provocare il vomito: richiedere l'aiuto di un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Scheda di sicurezza disponibile su www.owatrol.it

Applicazione su ringhiera in legno – **Owatrol AP.60** –