



INTERNI
ESTERNI



OWATROL® AP.60

PRIMER ANTI-CORROSIONE

Descrizione del prodotto

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 il 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.

Proprietà

- 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 tutte le pitture a base d'olio e alchidiche.
- Adatto ai metalli non ferrosi - Zinco, Rame, Alluminio...
- Le superfici zincate non necessitano di essere lasciate invecchiare o essere decapate prima dell'applicazione.
- Disponibile in 4 colori.
- Applicato su plastica o legno, forma uno strato solido e stabile al quale le altre pitture possono aderire perfettamente.

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.

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, 2.5L, 20L.

Colori:



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.

Attrezzi per l'applicazione

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

Consigli per una buona applicazione

Coprire tutto ciò che non si desidera trattare.
 Applicare a temperature comprese tra 5°C - 35°C.
 Non applicare alla luce diretta del sole o su superfici calde.
 Se si applica a spruzzo, aggiungere un 5-20% di OWATROL® OIL*, se necessario, per raggiungere la viscosità desiderata.

Preparazione della superficie	<p>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.</p> <p>Smussare i bordi di tutte le zone rimaste scoperte in modo da minimizzare il dislivello e favorire una finitura uniforme.</p> <p>Le superfici esposte ad agenti chimici (acidi, alcali o depositi salini) devono essere lavate con abbondante acqua o con vapore.</p> <p>Le superfici gravemente contaminate devono essere pulite con un solvente appropriato.</p>
Applicazione	<p>Agitare bene prima e durante l'uso. Non diluire.</p> <p>Superfici nuove Applicare 1 mano di OWATROL® AP.60. <i>Per le superfici esposte a condizioni climatiche aggressive, applicare una 2ª mano.</i></p> <p>Superfici poco ossidate Applicare 2 mani di OWATROL® AP.60 rispettando i tempi di essiccazione.</p> <p>Superfici molto ossidate Applicare 2 mani di OWATROL® AP.60 rispettando i tempi di essiccazione. Additivare il 5-20% di OWATROL® OIL* alla 1ª mano di OWATROL® AP.60 a seconda dell'intensità dell'ossidazione presente.</p> <p>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.</p>
Resa	<p>16 m²/l. La resa effettiva dipende dal metodo di applicazione, dallo stato e dalla natura della superficie.</p>
Restrizioni	<p>Non sovraverniciare OWATROL® AP.60 con pitture a solvente forte quali quelle contenenti Xilene, a rapida essiccazione, bicomponenti ecc.</p>
Pulizia degli attrezzi	<p>Pulire tutti gli attrezzi con acqueragia mentre sono ancora umidi. Se il prodotto essicca gli attrezzi devono essere puliti con uno sverniciatore.</p> <p>Attenzione: gli stracci sporchi di prodotto devono essere inzuppati d'acqua prima di essere gettati via definitivamente. <i>Rischio di autocombustione.</i> Gli stracci sporchi che si creano durante l'applicazione devono essere temporaneamente riposti in un contenitore metallico contenente dell'acqua prima dello smaltimento definitivo.</p>
Stoccaggio	<p>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.</p>
Informazioni generali	<p>La massima cura è stata prestata affinché le informazioni contenute in questa scheda tecnica 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.</p> <p>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.</p>
Sicurezza	<p>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</p> <p>Scheda di sicurezza disponibile su www.owatrol.it</p>
Data di pubblicazione	<p>Aprile 2012.</p>

* Stesso fabbricante.

