

OWATROL AP.60

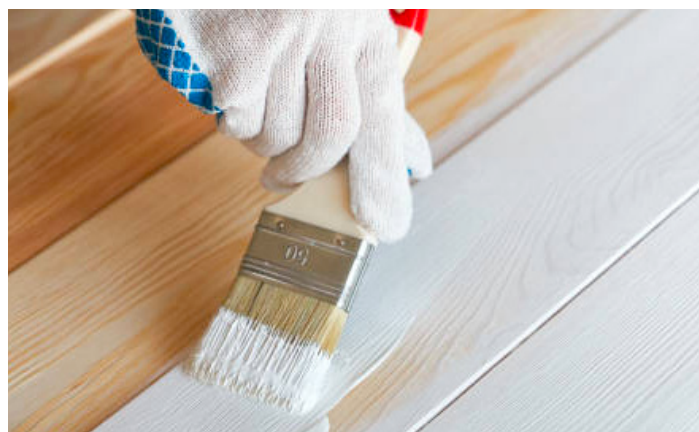
Anticorrosivo multisupporto



Confezioni disponibili: 0,750 - 2,5 - 20 Lt

OWATROL AP.60 grazie alle caratteristiche dell'OWATROL-OIL ed ai pigmenti selezionati combina l'ottima capacità di penetrazione e spessore creato in superficie, garantendone un'elevata protezione ai supporti sul quale viene applicato. Adatto a tutte le

superfici, OWATROL AP.60 può essere sovraverniciato con qualunque finitura mono componente, ma nello stesso tempo se applicato in due strati può essere lasciato a finitura.



PROPRIETÀ ED UTILIZZI

- Applicabile su superfici leggermente arrugginite.
- Applicabile su ferro, acciaio inox, alluminio, acciaio zincato parzialmente ossidato, pvc, legno, ...
- Forma uno strato solido e stabile ed elastico al quale gli smalti possono aderire perfettamente.
- Verniciabile con smalti sintentici alchidici e uretanici.



Resa:
16 mq/Lt



Asciugatura:
24 h



Attrezzi applicazione:
pennello, rullo, airless



Temperatura applicazione:
da 5 a 30 °C



Pulizia attrezzi:
Acquaragia



Colori disponibili:
Bianco / Rosso Mattone
Nero / Grigio

• Ambiti di impiego

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

• Caratteristiche tecniche

- Finitura: Opaca.
- Veicolo: Resine alchidiche.
- Solvente: Solvente.
- Viscosità: 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.
- Colori: Bianco - Grigio - Nero - Rosso mattone
- Tempo di essiccazione: 24 ore, in funzione di temperatura e umidità. Secco al tatto: 6-8 ore.
- Riverniciabile: 24-48 ore.
- COV: Limite UE per questo prodotto (cat. A/i): 500 g/l (2010). Questo prodotto contiene max. 430 g/l.

• Preparazione della superficie

- La superficie deve essere asciutta e priva di tracce di olio, grasso e altri contaminanti. Rimuovere le parti di ruggine o di vecchie finiture 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.

• Attrezzi per l'applicazione

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

• 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.

• 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 smalti a solvente forte ad esempio Xylene, bicomponenti, clorocaucciù ecc. – con questi tipi di smalti utilizzare **OWATROL C.I.P* e/o OWATROL PID 60***. (contattateci)

• Pulizia attrezzi

- Pulire tutti gli attrezzi con acquaragia 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 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.

• Maggiori informazioni

- Disponibili su www.owatrol-italia.it

