

OWATROL

OWATROL-RA.85

PINTURA DE ACABADO ALUMINIO



DESCRIPCIÓN

OWATROL-RA.85 es una pintura de acabado de aspecto aluminio, aislante y resistente.



PROPIEDADES

- Potencia la luminosidad
- Apariencia de "brillo duradero" gracias a un recubrimiento perfecto de partículas de aluminio con el ligante OWATROL OIL®*, evitando además el riesgo de desconchado
- Acabado muy homogéneo, "liso perfecto"
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos
- Gran poder humectante y penetrante
- Excelentes propiedades anticorrosivas
- Muy buenas cualidades filmógenas (adhesión, flexibilidad y película lisa)
- Resistencia a la temperatura de +175°C en pico

MATERIEL

Brocha
Rodillo
Pistola

FORMATO

0,75L

ACABADO

Brillante

USO

Exterior/
interior

DESTINO

- Rejas y vallas, estructuras metálicas, cubiertas, depósitos y silos, remolques, tubos de escape...
- Máquinas, bombas, electrodomésticos y tuberías

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Clasificación	Familia I clase 4a
Ligante	Alquídico
Disolvente	White spirit
Olor	Disolvente
Monocomponente/bicomponente proporción de mezcla	Monocomponente
Densidad	0.96 +/- 0.05 a 20°C
Viscosidad	40 - 50 segundos en copa ISO 4
Extracto seco	49% +/-2%
Brillo	>70 a 60°
Aspecto	Aluminio
Punto de inflamación	PE > 60°C
COV	Valor límite UE para este producto (cat.A/i): 500g/l (2010). Este producto contiene máx. 495 g/l
Material de aplicación	Brocha, rodillo o pistola
Dilución	Listo al uso
Rendimiento	16 a 18 m ² por litro
Secado y recubrimiento	Seco al tacto: 6 horas / Repintable: 24 horas / Seco y duro: 48 a 72 horas
Limpieza del material	White-Spirit
Almacenamiento	Mínimo 2 años en su envase original sin abrir

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- La superficie a tratar debe de estar limpia, seca y libre de manchas de grasa
- Superficies nuevas: limpieza y/o desengrasado antes de la aplicación
- Sobre superficies oxidadas y/o previamente pintadas, eliminar previamente las partes sueltas de óxido o pintura
- Superficies altamente oxidadas o superficies sujetas a un ambiente extremo, se recomienda encarecidamente utilizar una capa base de OWATROL CIP* o OWATROL OIL®*
- Superficies de metales no ferrosos: no requiere decapado. Limpiar y/o desengrasar antes de la aplicación
- Siempre se recomienda una primera capa anticorrosiva de OWATROL OIL®* para evitar cualquier riesgo de interacción entre el pigmento de aluminio y el metal subyacente

APLICACIÓN

- Cubrir todo lo que no se vaya a pintar, especialmente cuando se aplique con rodillo o pistola
- Agitar bien antes y durante la aplicación para mantener los pigmentos en suspensión
- Aplicar entre +5°C y +30°C. No aplicar sobre un soporte muy caliente
- En caso de aplicación por pulverización, y según el tipo de boquilla utilizada, adicionar de 5 a 20% de OWATROL OIL®* a OWATROL-RA.85. para llevarlo a la viscosidad deseada
- Aplicar una mano de OWATROL-RA.85. Si se planean dos capas, espere al menos 24 horas entre las dos aplicaciones
- OWATROL-RA.85 está basado en OWATROL OIL®*; por lo tanto, se seca lentamente, lo que permite obtener una película luminosa y muy regular que, además, conserva siempre una cierta flexibilidad

MANTENIMIENTO

Mantenimiento habitual:

Aplicar una o dos capas dependiendo del estado después de limpiar, quitar las partes sueltas y lijar la superficie

Renovación tardía:

Sobre un soporte muy dañado, volver al soporte desnudo lijando o decapando y luego aplicar 2 capas.

SEGURIDAD

Consulte la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) disponible en nuestro sitio web www.owatrol.com y los textos que aparecen en el envase, de acuerdo con la legislación vigente. Peligroso. Respetar las precauciones de uso.

* producto del mismo fabricante, consulte la FT.

Fecha de edición: 02/2022

DURIEU S.A. - 91070 Bondoufle - France
Tél. +33 (0)1 60 86 48 70 - Fax +33 (0)1 60 86 84 84

DURIEU COATINGS N.V./S.A.
Boucle Odon Godart 8
1348 Louvain-La-Neuve - Belgique / België
Tél. +32 (0)10 420 090 - Fax +32 (0)10 420 099

Owatrol® Original
es una marca



**Encuentre todas nuestras soluciones
en www.owatrol.com
Nuestro departamento técnico
responderá a todas sus preguntas
en **+34 (0)934 680 200****