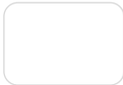




AP.60

IMPRIMACIÓN Y ACABADO MULTISUPERFICIE

Descripción	OWATROL® AP.60 es una imprimación y acabado mate para todo tipo de superficies. Basado en OWATROL® OIL* , detiene y estabiliza el óxido durante mucho tiempo. Aplicable sobre diferentes soportes: metal, madera, PVC ...
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> • Proporciona una alta protección antioxidante reforzada y decorativa. • Se aplica directamente sobre hierro y metales ligeramente oxidados. • Protección UV reforzada. Película flexible que no se escama. • Soporta temperaturas de hasta + 175 ° C. • Como imprimación, se puede cubrir con pinturas con aglutinantes grasos / gliceroftálicos / alquideos uretanados y alquididos mono-componentes. • Listo para usar. • El color blanco se puede teñir con tinte universal (consúltenos).
Destino	<ul style="list-style-type: none"> • Todas las superficies: <ul style="list-style-type: none"> - Madera, PVC, terrazo, fibrocemento ... - Metales ferrosos y no ferrosos: galvanizado, aluminio, zinc ... • Exterior: barandillas, balcones, muebles de jardín, contraventanas, porches, diversas estructuras metálicas ... • Interior: puertas, marcos, muebles, radiadores, tuberías ...
Características técnicas	<p>Acabado: Mate/satinado. Ligante: Resinas alquídicas. Disolvente: White-Spirit. Densidad (a + 20° C): 1200 ± 0,05. Viscosidad: Pintura semi-fluida. Extracto seco: 66% ± 5. Punto de inflamación: > 60° C. Envases: 0,75 L, 2,5 L, 20 L. Tonos: Disponible en 4 tonos que se pueden mezclar entre sí.</p> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 20px;"> <div style="text-align: center;"> Blanco</div> <div style="text-align: center;"> Gris</div> <div style="text-align: center;"> Negro</div> <div style="text-align: center;"> Rojo teja</div> </div> <p>Secado: de 6 a 8 horas, dependiendo de la temperatura ambiente, la humedad relativa del aire y el color. Repintable: en 24/48 horas (temperatura +20° C, humedad relativa 50%). COV: valor límite de la UE para este producto (cat. A / i) 500 g / l (2010). Este producto contiene un máximo de 430 g / l.</p>
Preparación del soporte	<ul style="list-style-type: none"> • El soporte debe de estar preparado, limpio, seco y no graso. Respete las normas DTU vigentes. • En superficies levemente/fuertemente oxidadas o previamente pintadas, primero retire las partes que no están adheridas de óxido o pintura.
Material de aplicación	Brocha, rodillo o pistola.
Dilución	<ul style="list-style-type: none"> • No diluir.
Recomendaciones antes de la aplicación	<ul style="list-style-type: none"> • Remueva bien, antes y durante la aplicación, para mantener los pigmentos en suspensión. • No diluir. • En caso de aplicación a pistola, y dependiendo del tipo de boquilla utilizada, agregar de 5 a 20% de OWATROL® OIL* a RUSTOL-PRIMER AP.60 para llevarlo a la viscosidad deseada. • Aplicar entre +5° C y +35° C. No aplicar sobre una superficie muy caliente. • Al aplicar sobre madera, la humedad de esta no debe ser superior al 18% según DTU en vigor.

Aplicación	<p>Aplicar en una capa como imprimación base y acabar con una segunda capa. Dejar secar 24/48 horas entre mano y mano.</p> <p>Superficies nuevas: aplicar directamente de 1 a 2 capas de RUSTOL-PRIMER AP.60.</p> <p>Superficies ligeramente oxidadas: lijado superficial. Desempolvado. Aplicar 1 o 2 capas de RUSTOL-PRIMER AP.60.</p> <p>Superficies muy oxidadas: proceda como en las indicaciones anteriores, pero agregue de 5 a un 20% de OWATROL® OIL* a RUSTOL-PRIMER AP.60 en la primera capa.</p> <p>Superficies previamente pintadas y oxidadas: se recomienda aplicar una mano de OWATROL® OIL* puro antes de la primera capa de RUSTOL-PRIMER AP.60.</p> <p>Superficies de metales no ferrosos: bloquea toda corrosión (zinc, aluminio, cobre, etc.). Sobre zinc y acero galvanizado no requiere decapado. Aplicación: ver "Superficies nuevas".</p>
Rendimiento	<ul style="list-style-type: none"> • 16 m² / l por capa. <p>El rendimiento práctico varía según el tipo, la condición y la absorción de la superficie, así como el modo de aplicación.</p>
Limpieza del material de aplicación	White-Spirit.
Condiciones de conservación	Proteja de heladas y altas temperaturas.
Almacenamiento	Mínimo 2 años en su envase hermético original sin abrir.
Seguridad	<p>Consulte la ficha de datos de seguridad (FDS) disponible en nuestro sitio web www.owatrol.com y los textos en el envase, de acuerdo con la legislación vigente.</p> <p>Peligroso. Observe las precauciones de uso.</p>
Fecha de edición	07/2021

* Mismo fabricante