

Imprimación Antiadherente al Agua



DESCRIPCIÓN

Imprimación anticorrosiva al agua diseñada para conseguir una perfecta adherencia y protección sobre la mayoría de sustratos tanto férricos como no férricos.



USOS

Pintura diseñada para su aplicación sobre hierro, hierro galvanizado, aluminio, acero, cobre, plástico pvc y madera tanto en interior como en exterior. Está dotada de protección anticorrosiva.



PREPARACIÓN DEL SOPORTE

SOPORTES NUEVOS

Acero

La superficie a pintar debe estar exenta de grasas, polvo, óxidos o cualquier otro contaminante.

Limpiar de polvo y asegurarse que la superficie está totalmente desengrasada y seca.

Desengrasar cuidadosamente con un disolvente adecuado y eliminar la eventual presencia de cascarilla de laminación u óxido con espátula, o cepillo metálico y lijar cuidadosamente.

Acero galvanizado y aleaciones ligeras

La superficie a pintar debe estar exenta de grasas, polvo, óxidos o cualquier otro contaminante.

Limpiar de polvo y asegurarse que la superficie está totalmente desengrasada y seca.

Desengrasar cuidadosamente con un disolvente adecuado y eliminar la eventual presencia de cascarilla de laminación u óxido con espátula, o cepillo metálico y lijar cuidadosamente.

Madera

Sobre superficies de madera nuevas, aislar las imperfecciones como nudos o vetas resinosas, manchas de grasa o cera con un producto adecuado.

Masillar si fuera preciso las imperfecciones con masilla o plaste adecuado para madera.

RESTAURACIÓN Y MANTENIMIENTO

Acero pintado

Eliminar totalmente restos de pinturas y proceder como acero nuevo.

Madera barnizada o pintada

Eliminar totalmente restos de pinturas y proceder como madera nueva.



APLICACIÓN

Aplicar a brocha, rodillo o pistola aerográfica.

Agitar el producto hasta homogeneizar totalmente.

Diluir el producto en función del modo de aplicación, desde un 0-5 % para brocha y rodillo hasta un 5-15 %

Imprimación Antiadherente al Agua

según el tipo de pistola usada. Es conveniente diluir un poco más la primera capa para mejorar la penetración en el soporte. Aplicar la siguiente o siguientes capas con menor dilución. La dilución se hará en un envase distinto al original para mantener la pintura en su envase original sin agua añadida. No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C. Esperar al menos 24 horas para aplicar la segunda mano.

La dilución y limpieza de los materiales se realizará con agua.



CONSERVACIÓN

Mantener el esmalte en su envase original bien cerrado y en lugares por encima de 5°C y por debajo de 40°C.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Viscosidad	108,0 ± 10,0 Ku (Stormer, 20 °C)
Rendimiento	10-11 m ² /litro por capa. (*)
Peso específico	1,36 ± 0,10 gr./cc.
Sólidos en volumen	36,00 ± 2,00%
Sólidos en peso	53,00 ± 4,00%
VOC	56,00 ± 1,00 gr/l.
Secado	De 20 a 30 minutos
Repintado	24 horas
Acabado	Mate



SEGURIDAD E HIGIENE

Mantener fuera del alcance de los niños. Depositar el envase vacío y los residuos en un centro autorizado. Para más información consultar la ficha de seguridad.



PRESENTACIÓN

En envases metálicos de 4 l y 15 l.



COLORES

Según carta RAL.

(*) Valor aproximado, dependiendo del tipo y estado del soporte.