

INDUSTRIA. Sintéticos:

IMPRIMACIÓN MULTIADHERENTE HIDRO

NATURALEZA

Imprimación al agua multiadherente; formulada con copolímeros estireno-acrílicos y pigmentos anticorrosivos. Diseñada para la aplicación directa sobre superficies de difícil adherencia que requieren de protección antioxidante.

USO Y PROPIEDADES

Imprimación en base acuosa, con un reducido olor, ideal para un uso en espacios con escasa ventilación. Producto con doble funcionalidad; protección frente a la corrosión de superficies férricas y capa de anclaje en aquellas superficies de difícil adherencia (aluminios, galvanizados, P.V.C, etc.).

Repintable con todo tipo de pinturas plásticas así como con nuestra gama de esmaltes de un componente, KOLPADUX Esmalte al agua, esmalte de secado rápido etc..

Destaca por un rápido secado, excelente nivelación y gran poder cubriente. Características que propician un fácil proceso de pintado y una rápida manipulación de las piezas recubiertas.

CARACTERÍSTICAS

Acabado	...	Liso, mate
Color	...	Blanco
Densidad	...	1.30 gr/ml \pm 0.05
Sólidos por volumen	...	42% \pm 3
Punto de Inflamación	...	67 ^o C
Rendimiento teórico	...	12 – 14 m ² /l (para espesor por capa de 20-30micras secas)(1)
Seco tacto	...	30min.
Seco total	...	1hora.
Repintado	...	6 horas (para esmaltes al agua) (esmaltes al disolvente el plazo aumenta)
COV's	...	100gr/l
Diluyente	...	Agua (se recomienda su uso sin
Método de aplicación	...	Brocha	Rodillo	Pistola
Formatos	...	750cc.	4l.	...

(1) El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie; de la absorción del soporte, así como del modo de aplicación.

Variaciones de temperatura, humedad, tipo de soporte o espesor de capa y diluyente utilizado, pueden ocasionar variaciones en el secado, rendimiento y brillo

APLICACIÓN

La aplicación se podrá realizar a rodillo, brocha o pistola. Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

Preparación previa:

- Superficies férricas: Las superficies deben estar limpias, secas y exentas de partículas sólidas, óxidos, y grasa.
- Aluminio, galvanizado: lavar las superficies a pintar, con agua jabonosa y aclarar abundantemente. Conviene matizar el brillo de la superficie mediante lijado suave previo.
- P.V.C: es conveniente realizar una limpieza previa de la superficie con disolvente (limpieza o desengrasante). Un lijado somero de la superficie previo al pintado, mejora el anclaje de la misma.
- Madera: preparar la superficie como si de una selladora al disolvente tradicional se tratase. Lijado en el sentido de las vetas, limpieza de polvo y resto de suciedad.

Superficies nuevas:

Se recomienda aplicar a la viscosidad suministrada por el fabricante. Aplicar una capa procurando que toda la superficie quede bien cubierta, prestando especial atención a los ángulos, rincones y demás partes de difícil acceso. En caso de aplicar a pistola "airless" o "aerografica" se deberá diluir un 5-10% con Agua potable para su correcta pulverización.

Para superficies que estén expuestas al exterior se recomienda la aplicación de dos manos de **Imprimación multiadherente hidro**.

Superficies pintadas:

Eliminar la pintura en mal estado mediante lijado previo. En superficies metálicas prestar especial atención a las zonas oxidadas; que deben ser eliminadas mediante lija de hierro o cepillo de alambre. Una vez saneado el paramento proceder como en superficies nuevas.

ALMACENAMIENTO: Tiempo de almacenamiento aproximado 12 meses desde el envasado del producto, conservado en su envase original sin abrir.

Fecha de edición: Abril 2017

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición.



Pinturas y Recubrimientos Ursan, S.L.
Pol.Ind. Aurrera Nº39 48510 Trapagaran (Bizkaia)
Tfno. 944 721 720 Fax. 944 721 747
www.ursanpinturas.com
ursan@ursanpinturas.com



Los datos reflejados en esta información son a título orientativo y están de acuerdo con los ensayos realizados en nuestros laboratorios en condiciones óptimas de aplicación, si estas variasen, debería realizarse un ensayo previo.
Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a los factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.