# IMPRIMACION MULTIUSO AL AGUA TITANLUX

#### Interior - Exterior







Código de producto: 5803331, 5803327, 5801898

## Descripción

Imprimación anticorrosiva al agua de secado rápido para todo tipo de superficies. Extraordinario puente de adherencia sobre un gran número de soportes sin pintar o pintados con diferentes recubrimientos, tanto base agua, como base disolvente o de dos componentes. Protección contra el óxido en superficies de acero. Imprimación adherente para: galvanizado, aluminio, acero, latón, cobre, PVC duro, metacrilato, poliuretano expandido, melamina y azulejos\*. Excelente sellador para madera y MDF, permite obtener acabados tipo laca.

## Campos Aplicación

Protección contra el óxido en superficies de acero. Imprimación adherente para: Galvanizado, aluminio, acero, latón, cobre, PVC duro, metacrilato, poliuretano expandido, melamina y azulejos\*. Excelente sellador para madera y MDF, permite obtener acabados tipo laca.

Buen sellador de manchas localizadas sobre paredes y techos en interiores. Fija las manchas y evita que migren a la capa de acabado. Tratamiento efectivo para manchas de rotuladors, lápices, café, grasa y nicotina.

\*En zonas con elevada humedad se recomienda aplicar, directamente, dos capas de esmalte azulejos agua.

### Datos técnicos

| Naturaleza                            | Acrílica  |
|---------------------------------------|---|
| Acabado                               | Mate  |
| Color (UNE EN ISO 11664-4)            | Blanca  |
| Densidad (UNE EN ISO 2811-1)          | 1,25 - 1,30 Kg/l  |
| Rendimiento                           | 8 - 12 m²/l   |
| Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)     | 30 - 60 minutos   |
| Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)   | 6 - 8 horas / 24 horas cuando se repinte con productos de 2 componentes epoxi y poliuretanos.           |
| Métodos de Aplicación                 | Brocha, rodillo y pistola   |
| Limpieza de Utensilios                | Agua  |
| Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808) | Metales no férricos: 30 - 35 $\mu$ (1 mano) / Metales férricos: 70 - 80 $\mu$ (2 manos)                 |
| Condiciones de Aplicación, HR<80%     | +10 °C - +30 °C   |
| Teñido                                | Tinte Universal TITAN. No obstante, para altas prestaciones anticorrosivas, no se recomienda la tinción |
| Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)   | 42 - 46 %   |
| COV (UNE EN ISO 11890-2)              | 2.004/42IIA (i) (140/140) Max. COV 100 g/l  |
| Presentación                          | 4L - 2,5L y 750 ML.   |

Variaciones de temperatura, humedad, grosor, teñido o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento u otras propiedades.

### Certificaciones

UNE EN ISO 9227: Excelente comportamiento frente a la corrosión en cámara de niebla salina, sobre acero tras 250 horas de ensayo. Grado ampollamiento: 0(S0) Grado corrosión: Ri 0 Grado agrietamiento: 0(S0) Grado descamación: 0(S0) Reacción al Fuego UNE EN 13501-1: B-s1,d0/sobre sustrato A1

## Modo de empleo

#### **RECOMENDACIONES GENERALES:**

Remover bien en el envase. Las superficies a imprimar deben estar limpias, secas, desengrasadas y desoxidadas.

#### SUPERFICIES NO PREPARADAS:

Acero: desoxidar utilizando cepillo de púas o lija. Desengrasar y eliminar el polvo y los residuos de óxido. En interiores aplicar 1 capa de *Imprimación Multiuso al Agua TITANLUX* y para exteriores aplicar 2 capas.

Galvanizado, PVC, latón, aluminio, cobre y azulejos: limpiar con agua y detergente amoniacal. Lijando suavemente se mejora la adherencia. Aplicar 1 capa de preparación. En zonas húmedas y exteriores, aplicar 2 manos de preparación.

Madera: lijar la madera en sentido de las vetas, limpiar a fondo, eliminar resinas o secreciones de resina y matar cantos vivos. Aplicar 1 o 2 capas según absorción o en exteriores, lijando entre capas si se desea un acabado fino. En maderas a la intemperie, aplicar previamente *Titanxyl Lasur Fondo Ultra* 

*MDF*: aplicar 2 manos, lijando entre capas. Acabar con cualquier esmalte de la gama TITAN, permite obtener acabados tipo "laca" sin aparición de fibras.

Superfices viejas pintadas: si están bien adheridas, desengrasar y aplicar Imprimación Multiusos al Agua TITANLUX. Lijando suavemente, se mejora la adherencia.

En todos los casos, si no se recubre la *Imprimación Multiusos al Agua TITANLUX* antes de transcurridos 7 días, se recomienda lijar suavemente, para favorecer el anclaje del acabado.

<u>Como sellador de manchas:</u> aplicar una primera capa sobre la superficies afectada para fijar la mancha, aplicar una segunda capa para manchas más rebeldes(estas capas fijan la mancha, pero no la cubren). La cubrición de la mancha se consigue con la pintura de acabado. Si la superficie manchada es muy extensa es preferible el uso de nuestro *Aislasol al Agua A17*.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:

Eliminar totalmente y proceder como en superficies no preparadas.

### **Precauciones**

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad. Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 36 meses en envase original sin abrir.

<u>Gestión de residuos:</u> Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, deposítelos en el centro de reciclaje más cercano. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste. Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso.

Fecha de actualización: 2018-09 La presente edición anula las anteriores.

La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standars de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



