



UNILAK. ESMALTE LACA UNIVERSAL. SATINADO.

Interiores - Exteriores. Satinado

Código artículo: 03F

TITAN
Decoración

Descripción

Esmalte laca satinado al agua, multiadherente, de muy fácil aplicación sobre toda clase de superficies. Por su gran adherencia y elasticidad, se adapta a todo tipo de materiales creando una película que protege de la humedad y de los agentes externos. Posee un buen poder de cubrición y una buena resistencia a los roces y al lavado. Con conservante antimoho.

Se adhiere en superficies de: madera, corcho, cinc, acero imprimado, cobre, latón, fibrocemento, ladrillo, piedra, hormigón, yeso, revocos, cerámica porosa, porexpan, PVC rígido, metacrilato, tejidos con fibras sintéticas y de algodón, lona, etc. Dada la gran variedad de materiales, es muy aconsejable realizar una prueba previa.

Campos de aplicación

Muy apropiado para pintar: paredes y puertas de cocinas y cuartos de baño, radiadores, mobiliario de interiores y exteriores, tuberías de PVC rígido, estructuras de acero convenientemente imprimadas.

Datos técnicos

Naturaleza: Acrílica

Acabado: Satinado

Color: Blanco y gama colores

Densidad: Blanco:1,27 -1,31 kg/l, Colores:1,08 - 1, 32 kg/l

Rendimiento: 8 - 12 m²/l

Secado a 23°C 60 % HR: 1 - 2 horas

Repintado a 23°C 60% HR: 6 - 12 horas

Métodos de Aplicación: Brocha, rodillo y pistola

Dilución: Agua

Teñido: Universal TITAN ó Tinte al Agua Profesional

Volumen Sólidos: Blanco: 38,5 - 39,5 % , Colores: 33,5 - 39,5 %

COV: 2.004/42IIA (d) (150/130) Máx. COVs 105 g/l.

Presentación: 4l, 750ml y 375ml

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

Modo de empleo

Recomendaciones generales: Remover bien en el envase. Las superficies a pintar deben estar limpias, secas e imprimadas adecuadamente.

Eliminar cualquier resto de suciedad, grasa, óxido mal adherido y recubrimientos utilizando disolvente o decapante,

según necesidad.

Preservar los envases de temperaturas bajo cero.

No aplicar a:

Temperaturas inferiores a 7º C.

Con humedad relativa \geq 80 %.

Con previsión de lluvia en las próximas horas.

Superficies no preparadas: Madera: lijar la madera en el sentido de las vetas, limpiar a fondo, eliminar resinas o secreciones de resina y matar cantos vivos. Aplicar Titanxyl Fondo al Agua ó Selladora TITAN según necesidades.

Hierro: aplicar Imprimación Sintética Ecológica. Para trabajos al exterior serán necesarias dos manos de imprimación. En interiores, una capa será suficiente.

Cerámica porosa, PVC rígido, porexpan, metacrilato, cobre, latón y corcho: aplicar directamente una o dos capas de Unilak.

Otros soportes: Consultar.

En todos los casos para:

Interiores: acabar con 1 o 2 manos de Unilak en capa abundante, sin trabajar demasiado.

Exteriores: acabar con 2 o 3 manos de Unilak en capa abundante, sin trabajar demasiado.

Mantenimiento superficies ya pintadas en buen estado: Lavar, lijar suavemente y aplicar directamente 1 o 2 capas de Unilak.

Mantenimiento superficies ya pintadas en mal estado: Eliminar totalmente y proceder como en superficies nuevas.

Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Contiene: BCM, IPU, IPBC, Terbutrina, para proteger las propiedades iniciales del artículo tratado.

Fecha de actualización 06/2014

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.



INDUSTRIAS TITAN, S.A.

Pol. Ind. Pratense, c/114, 21-23
08820 El Prat de Llobregat (Barcelona) T. 934 797 494
www.titanlux.es

