

UNILAK ESMALTE LACA UNIVERSAL

Interior - Exterior. Mate



Código de producto : 03X

Descripción

Esmalte laca mate 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.

Efecto Pizarra para tiza clásica tipo blando. La tiza dura (también denominada antipolvo), puede rayar la superficie.

Campos 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	Mate
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanco y colores + Bases TITANCOLOR: Intermedia W1 y Neutra
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	Blanco:1,28 -1,32 kg/l / Colores:1,12 - 1,33 kg/l
Rendimiento (UNE 48282)	8 - 12 m ² /l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	1 - 2 horas
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	6 - 12 horas
Métodos de Aplicación	Brocha, rodillo y pistola
Diluyente	Agua
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10°C - +30 °C. No aplicar con previsión de lluvia en las próximas horas.
Teñido	Tinte Universal TITAN, Tinte al Agua Profesional o Sistema TITANCOLOR
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	Blanco: 32,5 - 33,5 % / Colores: 28 - 34 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (d) (150/130) Max. COV 100 g/l.
Presentación	Blanco: 4l, 750 ml y 375 ml / Negro: 750 ml y 375 ml / Colores: 750 ml / Bases TITANCOLOR: 4l 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

Reacción al Fuego UNE EN 13501-1: B-s1,d0/sobre sustrato A1

Emisión VOC ISO 16000-6:2006: A+

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.

Esperar un mínimo de 5 días antes de empezar a utilizar la superficie pintada como pizarra.

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 **Selladora TITAN** según necesidades.

Para maderas expuestas a la acción de hongos o insectos destructores de la madera aplicar previamente el **Tratamiento Titanxyl** adecuado según el caso.

Hierro: aplicar **Preparación Multiuso al Agua TITAN**. 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 **Esmalte Laca Unilak Mate**.

Otros soportes: Consultar.

En todos los casos para:

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

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

Efecto Pizarra: es muy importante preparar bien la superficie con **Selladora al Agua A18** y aplicar 2 capas de pintura respetando el rendimiento especificado. La máxima facilidad de limpieza (efecto pizarra) se conseguirá transcurrida 1 semana después de aplicar la segunda capa.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Lavar, lijar suavemente y aplicar directamente 1 o 2 capas de **Esmalte Laca Unilak Mate**.

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.

Gestión de residuos:

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.

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

Fecha de actualización: 2019-11

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.



TITAN

03X - UNILAK ESMALTE LACA UNIVERSAL

INDUSTRIAS TITAN S.A.U.

España: P. I. Pratenc, c/ 114, 17-19 - 08820 El Prat de Llobregat- T. +34 93 479 74 94

Portugal: Rua Fonte Cova, 51 - 4475-031 Maia
Endereço Postal: Apartado 2020 - 4476-909 Castelo da Maia
T. +351 229 865 450 - F. +351 229 810 764

