



PINTURAS LAGUN

📍 C/José María de Pereda, 26 (Madrid)

☎ 913 672 516 📞 648 270 241

@ comercial@pinturaslagun.es

pinturaslagun.es

Enlace ficha producto



UNILAK ESMALTE LACA UNIVERSAL

Interiores - Exteriores. 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 48073)	Blanco y gama colores
Densidad (UNE EN ISO 2811)	Blanco:1,28 -1,32 kg/l / Colores:1,12 - 1,33 kg/l
Rendimiento	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 o Tinte al Agua Profesional
Volumen Sólidos (UNE 48090)	Blanco: 32,5 - 33,5 % / Colores: 28 - 34 %
COV (UNE EN 11890-2)	2.004/42IIA (d) (150/130) Max. COV 100 g/l.
Presentación	750 ml y 375 ml

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.

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 **Titanxyl Fondo al Agua** o **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 **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.

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

Preservar los envases de temperatura bajo cero.

Fecha de actualización: 2014-10

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.
P. Pratense, c/114, 21 / Rua Fonte Cova
08820 El Prat de Llobregat / 4476-909 Castelo da Maia, Maia
ESPAÑA Tel: +34 934 797 494 / PORTUGAL Tel: +351 229 865 450
www.titanlux.com

