

TITANLAK EFECTO MADERA

Interior - Exterior. Satinado



Código de producto : 024

Descripción

Laca de efecto especial, de poliuretano basado en tecnología de altos sólidos. Fácil de aplicar. Cubriente. Acabado liso, duro, resistente y sedoso. Color, veteado y aspecto de madera natural. Lavable. Colores entremezclables y resistentes a la intemperie.

Campos Aplicación

Interiores y exteriores. Especial para imitar la madera con una sola capa. Sobre cualquier superficie no porosa o esmaltada: puertas, marcos, armarios, electrodomésticos, arrimaderos, ventanas, etc.

Datos técnicos

Naturaleza	Alquídica uretanada.
Acabado	Satinado
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Veteado madera. Gama colores
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,10 - 1,16 Kg/l
Rendimiento	10 - 12 m ² /l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	6 - 8 horas
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	24 horas
Métodos de Aplicación	Paletina (ancho 7 - 8 cm)
Limpieza de Utensilios	Disolvente Sin Olor o Aguarrrás Mineral
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	40 - 41 °C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	50 - 52 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2004/42/IIA (i) (600/500) Max. COV 400 g/l
Presentación	750 ml y 375 ml.

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

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.

A ser posible, desmontar los objetos que puedan dificultar la trayectoria de la paletina (cerrojos, pomos, mirillas) Aplicar en capa abundante y uniforme sin diluir, terminando con pinceladas largas en la dirección de la veta. Inmediatamente y hasta un máximo de unos diez minutos después de la aplicación, resaltar las vetas según deseo, pasando suavemente la punta de la paletina escurrida y en trazos continuos, paralelos u ondulados y en el mismo sentido. Con paletinas de punta desigual se obtendrán veteados más intensos. Hacer los empalmes por zonas y paralelamente a las vetas.

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 **Protector TITAN, Selladora TITAN o Preparación Multiusos** según necesidades.

Hierro: **Minio Sintético Titanlux o Preparación Multiusos.** Para trabajos al exterior serán necesarias dos manos de la imprimación seleccionada. En interiores, una capa será suficiente.

Estratificados de melamina: desengrasar y lijar hasta matizar.

Otros soportes: Consultar.

En todos los casos para:

Interiores: 1 sola capa de **Titanlak Efecto Madera** es, en la mayoría de los casos, suficiente.

Exteriores: para una mayor resistencia a la intemperie, aplicar 2 manos de **Titanlak Efecto Madera.**

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Lavar, lijar suavemente y aplicar directamente **Titanlak Efecto Madera.**

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, déjelos 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: 2019-06 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 estándares 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.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona
(España)
Teléfono 934 842 500
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631. F- 95. H. nº B-45052. Inscrp. 210
N.I.F. B-08218158

