

TITAN

ESMALTES

UNILAK ESMALTE MULTISUPERFICIE BRILLANTE



Descripción

Esmalte al agua multisuperficie y de muy fácil aplicación. Ideal para todo tipo de materiales como madera, yeso, hierro, acero, aluminio, zinc, cobre, PVC, tejidos, etc. 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. Dada la gran variedad de materiales, es muy aconsejable realizar una prueba previa. 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.

Propiedades

- * Multisuperficies.
- * Excelente opacidad y acabado.
- * Alta lavabilidad.
- * Sin olor.
- * Buen poder de cubrición.
- * Excelente resistencia a los roces.

Datos técnicos

Naturaleza	Acrílica
Acabado	Brillante
Uso	Interior y Exterior
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanco y negro + Bases TITANCOLOR
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	Blanco:1,23 -1,27 kg/l / Negro:1,01 - 1, 05 kg/l
Rendimiento	11 - 13 m ² /l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	1 hora
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	5 horas
Métodos de Aplicación	Brocha, rodillo y pistola
Dilución y Limpieza	Agua
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+5°C - +35 °C. No aplicar con previsión de lluvia en las próximas horas.
Teñido	Tinte Universal TITAN o Sistema TITANCOLOR
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	Blanco: 38,0 - 38,5 % / Negro: 30,0 - 30,5 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (d) (150/130) Máx. COV 105 g/l.
Reacción al Fuego UNE EN 13501-1	B-s1,d0/sobre sustrato A1
Emisión VOC ISO 16000-6	A+
Tamaños	4l y 750ml

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.

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 **Unilak Esmalte Multisuperficie Brillante**.

Otros soportes: Consultar.

En todos los casos para:

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

Exteriores: acabar con 2 o 3 manos de **Unilak Esmalte Multisuperficie Brillante** 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 Esmalte Multisuperficie Brillante**.

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: 2024-08 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 standards 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.