

ESMALTE AZULEJOS AL AGUA SATINADO TITANLUX

Interior. Satinado



Código de producto : 02S

Descripción

Esmalte satinado al agua multi-superficies, de fácil aplicación. 2 en 1, no necesita imprimación en gran variedad de soportes. Se obtienen acabados de gran finura y suavidad al tacto, gran dureza y resistencia a roces, rayadas, jabones, manchas de licor, zumos, aceite, etc...Muy lavable, con conservante anti-moho y muy bajo olor. No amarillea. No apto para inmersión, ni zonas con condensación constante.

Campos Aplicación

Esmalte para aplicación directa sobre azulejos de cerámica. Muy apropiado para pintar paredes, puertas y mobiliario de cocinas y baños, radiadores, tuberías de PVC y cobre, etc.

No utilizar para baldosas de suelo ni encimeras.

Datos técnicos

Naturaleza	Acrílica
Acabado	Satinado
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanco
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,25 - 1,27 kg/l
Rendimiento	8 - 12 m ² /l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	1h - 1h 30min
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	a partir de 4 horas
Métodos de Aplicación	Brocha y rodillo de espuma
Limpieza de Utensilios	Agua
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+ 10 °C - + 30 °C
Teñido	Tinte Universal TITAN, Tinte Profesional al Agua o Sistema Servicolor
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	38 - 39 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2004/42IIA(d)(150/130) Máx. COV 60g/l
Presentación	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 lejía doméstica diluida 9:1, disolvente o decapante, según necesidad.

SUPERFICIES NO PREPARADAS:

Azulejos: Limpiar en profundidad la superficie con lejía doméstica diluida. La grasa o contaminación con silicona puede afectar

la adhesión del esmalte. Para asegurar una mejor adherencia, las juntas se deben frotar con un cepillo, a fin de eliminar toda la suciedad, moho, etc..

Eliminar al juntas de silicona antes de pintar y volver a sellar una vez aplicado el esmalte.

Esperar un mínimo de 5 días para utilizar las zonas de agua, pasado este período puede lavarse la superficie con detergente suave. No usar productos abrasivos, estropajos o cepillos ya que rayarían el esmalte.

*Cerámica porosa, PVC rígido, cobre, melamina: aplicar directamente 1 o 2 capas de **Esmalte Azulejos al Agua Baños y Cocinas**.*

En ambientes de humedad elevada, el lijado del soporte con lija P280 favorece mucho la adherencia.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Lavar, lijar suavemente y aplicar directamente 1 o 2 capas de **Esmalte Azulejos al Agua Baños y Cocinas**.

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, dépositelos 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: 2017-02 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.



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. 8-08218158

