

# TITAN BAÑOS Y COCINAS ESMALTE AZULEJOS

Interior. Satinado



Código de producto : 02E

## Descripción

Esmalte sintético satinado de fácil aplicación, obteniendo acabados de gran finura y suavidad al tacto. Gran dureza y resistencia a roces, rayados, jabones, manchas de licor, zumos, aceite, etc. Muy lavable. **No apto para inmersión, ni zonas con condensación constante.**

## Campos Aplicación

Esmalte de interiores para aplicar sobre azulejos de cerámica. **No utilizar para baldosas de suelo ni encimeras.**

## Datos técnicos

<b>Naturaleza</b>	Alquídica Modificada
<b>Acabado</b>	Satinado
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Blanco y colores
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,22 - 1,38 Kg/l
<b>Rendimiento</b>	12 - 14 m <sup>2</sup> /l
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	4 - 5 horas
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	18 - 24 h
<b>Métodos de Aplicación</b>	Brocha y rodillo
<b>Limpieza de Utensilios</b>	Disolvente Sintéticos y Grasos, Disolvente Sin Olor o Aguarrás Mineral
<b>Teñido</b>	Tinte Universal TITAN o Sistema Servicolor (máx 5% en volumen)
<b>Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)</b>	40 - 41 °C
<b>Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)</b>	60 - 63 %
<b>COV (UNE EN ISO 11890-2)</b>	2.004/42IIA(i)(600/500) Máx. COV 300 g/l
<b>Presentación</b>	750 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:

Limpiar y desengrasar bien la superficie con agua y jabón, antes de pintar, evitando el empleo de productos de limpieza con silicona o cera. Dejar secar en profundidad.

Para asegurarse una mejor adherencia, las juntas deberían ser frotadas con un cepillo, a fin de eliminar toda la suciedad, moho, grasa, etc. Después secar bien la superficie con un paño limpio.

Remover bien el producto y aplicar una capa delgada. En el caso de tener que cubrir colores intensos, se recomienda aplicar una segunda mano.

Se debe prestar especial atención a las juntas y esquinas. Sellar estas zonas con silicona para evitar la entrada de humedad.

**Esperar 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.**

A temperaturas del soporte inferiores a 10°C y con rendimientos bajos el tiempo de repintado se alarga. Comprobar que el secado es correcto antes de repintar.

**IMPORTANTE:** alcanza su grado definitivo de satinado a los 3 días aproximadamente, dependiendo de la temperatura ambiente (contiene menos disolventes).

## 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: 2019-12 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

