



ESMALTES

ESMALTE DE ASPECTO CERÁMICO BRILLANTE



Descripción

Esmalte de dos componentes a base de Poliol Acrílico con elevado grado de reticulación e Isocianato Alifático. Ideal para renovación de aseos y cuartos de baño (sanitarios, bañeras, lavabos, baldosas, mamparas, grifería, etc.) y la armonización de otros elementos (radiadores, ventanas, armarios, etc.). También es indicado en cocinas (neveras, lavadoras, lavavajillas y otros electrodomésticos) y sobre superficies de madera, estratificados de melamina, hierro, cemento, aluminio, etc., convenientemente preparados.

Propiedades

- * Gran dureza y elasticidad.
- * Excelente retención de brillo.
- * Resistencia a la intemperie, al desgaste, al lavado y agentes químicos.
- * No amarillea.

Datos técnicos

Naturaleza	Poliol Acrílico e Isocianato Alifático
Acabado	Brillante
Uso	Interior y Exterior
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanco
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,24 - 1,28 Kg/l
Rendimiento	14 - 18 m2/l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	4 - 6 horas
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	12 - 24 horas. Sobrepasadas las 24h, lijar superficialmente antes de aplicar la capa siguiente.
Proporción de la Mezcla	Base: 4 partes, Endurecedor: 1 parte
Vida de la Mezcla a 23°C	4 - 8 horas
Métodos de Aplicación	Rodillo, pistola y brocha (La aplicación a brocha solo se recomienda para superficies pequeñas o estrechas)
Limpieza	Diluyente TITAN Yate
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10 °C - +30 °C
Punto de inflamación (UNE EN ISO 3679)	Base: 35° C, Endurecedor: 32° C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	50 - 52 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	Valor límite en UE para este producto (cat. A/j): 500 g/l. Este producto contiene un máximo de 480 g/l COV.
Tamaños	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:

Contiene isocianatos: se requiere una formación adecuada para su uso, sea profesional o industrial.

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 **Preparación Multiusos o Imprimación Epoxi TITAN Yate** según necesidades.

Hierro y acero: previo lavado y desoxidado aplicar **Preparación Multiusos o Imprimación Epoxi TITAN Yate** según necesidades.

Para trabajos al exterior serán necesarias dos manos de la imprimación seleccionada. En interiores, una capa será suficiente.

Cerámica y metales no férricos: desengrasar y aplicar **Preparación Multiusos o Imprimación Epoxi TITAN Yate** según necesidades. **En todos los casos para:**

Interiores: acabar con 1 o 2 manos de **Titan Esmalte de Aspecto Cerámico**.

Exteriores: acabar con 2 o 3 manos de **Titan Esmalte de Aspecto Cerámico**.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Masillar si precisa con **Masilla Epoxi TITAN Yate** y una vez lavadas, lijadas y limpias aplicar directamente 1 o 2 capas de **Titan Esmalte de Aspecto Cerámico**. En bañeras esperar 72 horas después de la última capa, antes de llenarla.

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, depositelos 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: 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 standars 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.