

## Descripción

Pintura profesional para acabados de alta calidad en interiores, con la máxima certificación en sostenibilidad Cradle to Cradle Certified: 'GOLD'.

- Máxima cubrición y rendimiento.
- Gran facilidad de aplicación y rendimiento, no gotea ni salpica.
- Máxima lavabilidad y transpirabilidad certificadas.
- Disponible en Blanco y 400 colores Certificados C2C 'Platinum'.
- No contiene compuestos orgánicos volátiles, ni biocidas, por lo que está indicada para usuarios que pudieran haber desarrollado una sensibilidad alérgica hacia estos compuestos.
- Más del 65% de sus componentes están en categoría MRS (Material Reutilization Score).
- Envase reciclado y reciclable.



Máxima lavabilidad certificada  
Clase 1



Envase reciclado



Cradle to Cradle



Innovación Mundial



A+



Reacción Fuego

## Datos técnicos

Naturaleza	Acrílica estirenada (Biomass balance)
Acabado	Mate
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanco y > 400 colores certificados C2C "GOLD"
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,39 - 1,41 Kg/l
Rendimiento	8 - 10 m <sup>2</sup> /l (38 - 48 μ secas)
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	30 - 60 minutos
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	6 - 8 hours
Métodos de Aplicación	Brocha, rodillo y airless
Viscosidad (UNE 48076)	105 - 115 KU
Diluyente	Agua
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	76 - 96 μ secas en dos capas
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10 °C - +30 °C
Teñido	Únicamente gama de colores y tintes del Sistema TITANCOLOR
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	38 - 39 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2004/42/IIA (a) (75/30) Máx. COV < 1 g/l

**Presentación**

15 l y 4 l

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

**Certificaciones**

Emisión VOC ISO 16000-6: A+

Resistencia al frote húmedo UNE EN ISO 11998: Clase 1 de lavabilidad

Permeabilidad al vapor de agua UNE EN ISO 7783: Clase 1 Permeable

Reacción al Fuego UNE EN 13501-1: B-s1,d0/sobre sustrato A2-s1,d0

Cradle to Cradle Certified: GOLD (LEED Credits)

<https://www.c2ccertified.org/products/scorecard/p80-titan-natural-industrias-titan-s.a.u>

**Modo de empleo**

**RECOMENDACIONES GENERALES:**

Remover bien en el envase manualmente o con agitadora de baja velocidad. Las superficies a pintar deben de estar limpias, secas y consistentes.

Un buen diagnóstico y preparación del soporte son fundamentales para la obtención de los mejores resultados.

En colores teñidos se recomienda consumir todo el envase.

**SUPERFICIES NO PREPARADAS:**

*En superficies en buen estado:* aplicar una primera capa diluida con 5 % de agua, aplicando una segunda sin diluir.

*Sobre superficies en mal estado:* sanear todas las zonas afectadas, eliminando todo el material que no esté bien adherido y consistente, limpiando toda la suciedad y el polvo que pudieran tener y aplicar una primera capa diluida con 5 % de agua, aplicando una segunda sin diluir. Para consolidar sustrato y homogeneizar porosidad o sobre pinturas al temple, a la cola, a la cal o en superficies donde aquellas se hayan eliminado, es recomendable aplicar una primera capa de *S90N Imprimación Biosostenible*, según las indicaciones de su ficha técnica.

**MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO**

Aplicar directamente la pintura previo lavado o cepillado. Diluir la primera capa con 5 % de agua, aplicando después la segunda tal cual.

**MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO**

Eliminar totalmente las viejas pinturas 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. La reutilización de pintura puede minimizar de forma eficaz los efectos ambientales sobre el ciclo de vida de los productos.

Fecha de actualización : 2021-05

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.