

### Descripción

Pintura "activa" de alta calidad para paredes y techos de interior. Elimina "en continuo" el formaldehído y otros contaminantes presentes en el ambiente que desprenden muebles, moquetas, parkets, etc., mejorando la calidad del aire. Certificado por laboratorios acreditados. El efecto de eliminación de formaldehído tiene una duración superior a 5 años.

Blanco inalterable. Resistente al frote húmedo. No gotea, ni salpica. Fácil aplicación y buena resistencia al ruido y a casi todo tipo de manchas. Para aplicar en domicilios particulares, oficinas, hoteles, edificios públicos, guarderías, hospitales etc...



Blanco teñible



Purifica el aire



A+



Ecolabel



Reacción Fuego



Alta lavabilidad

### Datos técnicos

Naturaleza	Acrílica
Acabado	Mate
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanco
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,51 - 1,54 kg/l
Rendimiento (UNE 48282)	10 - 12 m <sup>2</sup> /l (40 - 48 μ secas)
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	20 - 60 minutos
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	6 - 8 horas
Métodos de Aplicación	Brocha, rodillo y airless
Viscosidad (UNE 48076)	105 - 115 KU
Diluyente	Agua
Limpieza de Utensilios	Agua
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	80 - 96 μ secas en dos capas
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+ 10 °C - + 30 °C
Teñido	Tinte Universal TITAN o Tinte al Agua Profesional
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	47,5 - 48,5 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (a) (75/30) Max. COV 5 g/l
Presentación	15 l

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

### Certificaciones

**Resistencia al frote húmedo UNE EN ISO 11998:** Clase 1

**Emisión VOC ISO 16000-6:** A+

**Determinación del poder cubriente UNE EN ISO 6504/3:** 10,27 m<sup>2</sup>/l (98% Poder cubriente)

**Destrucción formaldehído UNE EN ISO 16000-3 y 16000-23:** > 95% (en 24 horas)

**Reacción al Fuego UNE EN 13501-1:2007+A1:2009:** B-s1,d0/sobre sustrato A2-s1, d0

**Etiqueta Ecológica comunitaria para pinturas y barnices de interior y exterior (Ecolabel)**

### 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.

#### SUPERFICIES NO PREPARADAS:

**En superficies en buen estado:** aplicar una primera capa diluida con un 5% de agua.

**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 pudiera tener.

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 **S10 Imprimación Fija Todo Acrílica 100%** o **S50 Selladora al Agua**, según las indicaciones de sus respectivas Fichas Técnicas.

En todos los casos: para una correcta eficiencia, aplicar 2 capas del producto sin diluir al rendimiento indicado.

#### MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Aplicar directamente la pintura previo lavado o cepillado, diluyendo la primera capa con un 5% de agua, después aplicar la segunda capa 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, 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.

Fecha de actualización: 2019-09

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.