

## INFORMACIÓN TÉCNICA

# PINTURA ECOLÓGICA EXTERIOR

Código artículo: 1610

Pintura plástica mate exterior formulada a base de copolímeros acrílicos, pigmentos y aditivos de alta tecnología, que permiten fabricar sin necesidad de añadir disolventes. Por sus propiedades y ausencia de olor es ideal para la decoración en colegios, hospitales, locales públicos, industrias alimentarias y para todo tipo de decoración en general. Contribuye a la mejora del medio ambiente.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado	.....	Mate lavable
Finura Dispersión (UNE EN 13300)	.....	Fino (< 100µ)
Color	.....	Blanco
Rendimiento	.....	7-8 m <sup>2</sup> /L según superficie.
Opacidad (UNE EN 13300)	.....	Clase 2
Peso específico	.....	1,60 ± 0.03 kg/L
Diluyente	.....	Agua
Secado tacto 20°C	.....	40-60 min.
Secado a 20°C	.....	3 a 4 horas.
Lavabilidad Gardner	.....	> 10.000 frotos (UNE 48 284)
Resistencia al frote húmedo	.....	8 µ tras 200 ciclos
Clasificación (UNE EN 13300)	.....	Clase 2
Contenido MAX en COV's	.....	10 g/l

**\* Clasificación de reacción al fuego B-s1.d0 según norma UNE EN 13501-1:2007+A1:2010.**

CUMPLE LOS REQUISITOS DE LA ETIQUETA ECOLÓGICA DE LA UNIÓN EUROPEA. Nº DE REGISTRO ASIGNADO: ES-AR/044/00001

Tanto el tiempo de secado, como el rendimiento pueden verse afectados por variaciones de temperatura, humedad, espesor de la capa aplicada, estado de la superficie, etc.

La información que se detalla en este documento, es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

# PINTURA ECOLÓGICA EXTERIOR

Código artículo: 1610

## INSTRUCCIONES DE EMPLEO

En superficies nuevas, su aplicación se efectuará diluyendo con un 10- 20% de agua para la primera mano, según absorción de la superficie. Para la segunda mano, dejar secar de 3 a 4 horas y aplicar con una dilución del 5-10% de agua.

En superficies ya pintadas, si la pintura está en malas condiciones, hay que eliminarla, tanto si es cal, temple u otro tipo de pinturas. Una vez bien preparada la superficie aplicar como si fuera una superficie nueva.

Su aplicación puede efectuarse con brocha, rodillo o pistola.

Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.

## PRECAUCIONES

Conservar el producto a temperaturas superiores a 5° C y no aplicar por debajo de dicha temperatura ni por encima de 35° C. Una vez abierto el envase volver a cerrar y colocar en posición vertical para evitar derrames.

Minimice el desperdicio estimando la cantidad de pintura que vaya a necesitar. Recupere la pintura no utilizada para darle un nuevo uso. La reutilización de la pintura puede minimizar de forma eficaz los efectos ambientales sobre el ciclo de vida de los productos. No tire los restos de pintura por el desagüe o el inodoro, ni deposite en envase en la basura.

Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

**Para más información sobre el motivo por el cual se ha concedido la etiqueta ecológica a este producto, visite la web: <http://ec.europa.eu/environment/ecolabel>**

La información que se detalla en este documento, es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.