



ECOARTIC

05033

Pintura plástica ECOLÓGICA para interiores

PRINCIPALES USOS

Pintura ecológica para interiores con exigencias medio ambientales durante y después de su aplicación: hospitales, residencias, escuelas, industrias alimentarias, hoteles y viviendas en general.

Acabado mate altamente decorativo en interiores.

Especialmente indicada para su aplicación sobre pladur y yesos proyectados.

PROPIEDADES

Inodora y atóxica.

No salpica.

Muy adherente y penetrante.

Transpirable.

Fácil aplicación.

Elevada cubrición.

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA LÍQUIDA

Tipo Copolímeros acrílicos. Sin monómero residual.

Número de componentes Uno

Peso específico $1,60 \pm 0,05$ grs. / c.c.

Contenido volátil orgánico (VOC) 0

Viscosidad a 20°C..... Brookfield sp. 6 a 100 rpm.: 45 poises ± 5

Contenido de sólidos en volumen $63,5\% \pm 0,5$

Punto de inflamación > 100 no inflamable

Tipo de diluyente Agua

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA SECA

Color Blanco y Colores Pastel

Aspecto Mate

Acabado Sedoso liso

Componentes residuales Totalmente biodegradables

Lavabilidad Bueno. Superior a 1.000 pasadas GARDNER

INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

Dilución	Agua, como máximo 10 % en primera capa
Rendimiento	9 m ² / litro - capa, según tipo de soporte
	Varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte, del método de aplicación y del grado de dilución.
Útiles de aplicación	Brocha, rodillo y pistola sin aire Airless. Sin irregularidades en los empalmes.
Envase.....	Homogeneizar bien el producto antes de su aplicación
Preparación de la superficie.....	Las superficies deben ser consistentes, secas y estar limpias de grasa, polvo, restos de obra, pinturas viejas, salitre,...
Modo de empleo	En superficies muy porosas o contaminadas con moho, lavar con Sanart S y aplicar una primera capa de sellado con Articril RESIN 6 diluido con tres partes de agua.
Condiciones de aplicación:	
Soportes	Secos, limpios, sin polvo, ni descascarillado de pinturas antiguas mal adheridas.
Temperatura / Humedad rel.	Aproximadamente entre + 5°C y 40°C . 60-85 Humedad relativa.

SOPORTES: CONDICIONES Y TRATAMIENTOS

Tipo de superficies	Yeso-cartón, ladrillo, ... Muy adecuado para yesos proyectados.
Compatibilidad con otras capas:	
Capas anteriores	Emplear la misma pintura ECOARTIC como primera capa, diluir aproximadamente 10% en agua.
Capas posteriores	Por sus prestaciones de acabado se usa como capa final.

TIEMPOS DE SECADO

Condiciones:		
Temperatura ambiental	20 °C	
Humedad relativa	70%	
<u>Secado total</u>	<u>Intervalo de repintado</u>	
1 horas	<u>Mínimo</u> 4 horas	<u>Máximo</u> ilimitado

ALMACENADO Y ENVASADO

Forma de suministro	Envases plásticos serigrafiados de 15 Lts.
Almacenado	Envases originales cerrados a temperaturas de + 5 °C a + 40 °C.
Caducidad	2 años desde la fecha de envío, en envase original sin abrir..

ECOARTIC

05033

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Consultar el etiquetado del envase y la Hoja de Datos de Seguridad.

Ficha comercial que anula y sustituye toda versión anterior. Los datos técnicos se han obtenido sobre soportes normalizados y en condiciones de laboratorio, por lo que pueden variar según las condiciones de puesta en obra. Estos datos técnicos no implicarán garantía alguna por nuestra parte en el caso de que se haya realizado un uso inadecuado de nuestro producto. Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.