

Pintura plástica mate con efecto Higienizante

PRINCIPALES USOS

Pintura acrílica para exterior e interior y con baja olor.
Gracias a la nueva tecnología de iones plata y biocidas especiales es resistente al crecimiento de bacterias y hongos.
Testado por laboratorios externos bajo la Norma ISO 22196, con eficacia probada del 99,9%.
Acabado altamente decorativo.
Ideal para aplicaciones en hospitales, residencias, escuelas, hoteles, muros, paredes y viviendas en general.

PROPIEDADES

Exterior e interior
Baja olor
Mínima emisión de COVs
No salpica
Muy adherente y penetrante
Fácil aplicación y mínimo mantenimiento
Elevada cubrición
Muy lavable
Máximo rendimiento
Permite el uso de los locales simultáneamente al pintado.

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA LÍQUIDA

Tipo Copolímeros acrílicos
Número de componentes Uno
Peso específico $1,50 \pm 0,05$ grs. / c.c.
Contenido volátil orgánico (VOC) <1 g/L. Normativa 2010 40 g/l
Viscosidad..... 40 ± 5 Poises (Brookfield, sp6, 100rpm, 23°C)
Sólidos en volumen..... 50 ± 5 %
Punto de inflamación No inflamable
Tipo de diluyente Agua

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA SECA

Color Blanco y Colores
Aspecto Mate
Acabado Sedoso liso

INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

Dilución	Agua, como máximo 10% en primera capa. Posteriores máximo 5%.
Rendimiento	10 m ² /L - capa, aproximadamente. 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, pistola y Airless.
Temperatura de aplicación.....	No debería estar nunca por debajo de 5°C ni por encima de 35°C
Máxima humedad relativa.....	80% No es recomendable aplicar a pleno sol o temperaturas elevadas del soporte o cuando amenace lluvia.
Envase.....	Homogeneizar bien el producto antes de su aplicación.
Preparación de la superficie.....	Las superficies deben ser duras, consistentes, secas y limpias de grasa, polvo, restos de obra, pinturas viejas, salitre, etc.
Imprimación.....	Sobre superficies nuevas: Aplicar directamente 1ª capa con NATUR ECO diluido al 10% con agua. Sobre superficies antiguas (gastadas, pulverulentas): Cepillar para eliminar las partes sueltas. Aplicar la primera capa con fijador FIXOART (producto base agua).
Acabado.....	Aplicar una o dos manos de NATUR ECO según las condiciones de aplicación. Para el pintado de otros materiales o situaciones no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.

TIEMPOS DE SECADO

Condiciones:						
Temperatura ambiental	20 °C					
Humedad relativa	60%					
	<u>Secado tacto</u>	<u>Intervalo de repintado</u>				
	2 horas	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><u>Mínimo</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Máximo</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8 horas</td> <td style="text-align: center;">ilimitado</td> </tr> </table>	<u>Mínimo</u>	<u>Máximo</u>	8 horas	ilimitado
<u>Mínimo</u>	<u>Máximo</u>					
8 horas	ilimitado					

ALMACENADO Y ENVASADO

Forma de suministro	Bidones de 4L y 15L.
Almacenado	Envases originales cerrados a temperaturas de + 5 °C a + 40 °C. Evitar temperaturas extremas y rayos solares directos.
Caducidad	2 años desde la fecha de envío, en envase original sin abrir.

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.