

Hidrófugo y oleófugo al agua invisible

DESCRIPCIÓN Y PRINCIPALES USOS

Hidrófugo y oleófugo al agua a base de resinas acrílicas fluoradas.

Destinado a la protección de **materiales porosos** contra la penetración de aceites, grasas, lubricantes,... sobre superficies como azulejos, piedras reconstruidas, hormigón, cemento, piedras naturales, etc.

También es indicado para proteger los soportes de graffittis o similares.

PROPIEDADES

- No forma film
- Transpirable
- Sin olor
- Antimanchas
- No aumenta el tono del soporte, es invisible
- Resistente al exterior
- Transitable
- Aplicación en horizontal y en vertical
- Efecto perlante

INFORMACIÓN TÉCNICA

PINTURA LÍQUIDA

Tipo Resinas acrílicas fluoradas
Tipo de diluyente Listo al uso, no requiere dilución
Número de componentes 1
Peso específico $0,9 \text{ g/cm}^3 \pm 0,05$
Contenido orgánico volátil (VOC) 10 g/L . Valor limite categoría A/G= 30 g/L(2010)
Viscosidad a 20 °C 10-12 segundos - Copa Ford nº4.

PINTURA SECA

Color Incoloro, transparente
Brillo Invisible
Secado al tacto..... 5-15 minutos (En función de la Tª y humedad relativa)
Repintado..... Mojado sobre mojado.
Transitable y efecto perlado..... 24 horas (En función de la Tª y humedad relativa)

INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

- Dilución** Listo al uso, no requiere dilución.
- Rendimiento** 3-5 m²/L
Varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte y del método de aplicación.
- Útiles de aplicación** Brocha, rodillo o pistola.
La limpieza de herramientas deberá efectuarse con agua inmediatamente después de la utilización.
- Temperatura de aplicación**..... No debería estar nunca por debajo de 5°C ni por encima de 35°C.
- Máxima humedad relativa**..... 85%
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 (puede presentar un poco de sedimento que se incorpora con facilidad).
- 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**..... Aplicar con brocha, rodillo o pulverizado, de 2 a 3 veces, cada vez sobre la capa húmeda anterior, evitando dejar restos de material no absorbido en superficie. En superficies horizontales y bases poco porosas, aplicar únicamente la cantidad que penetre en el poro, estirando el material para que no quede residuo superficial, retirando el posible exceso de material.
- Precauciones**..... En superficies verticales es recomendable que se hidrofugue de abajo hacia arriba, para evitar chorretones.
Para su limpieza posterior utilizar solo jabones neutros, ya que productos agresivos pueden afectar a la durabilidad del tratamiento.

Para el pintado de otros materiales o situaciones no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.

ALMACENADO Y ENVASADO

- Forma de suministro** Envases de plástico de 1 L, 5L y 15 L.
- 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.

NEW TEC OLIOFUART

06046

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.