

Hidrofugante invisible de larga duración para superficies porosas.

PRINCIPALES USOS

Hidrofugación de:	Fachadas	Fibrocemento
	Revoques de cemento	Textiles
	Ladrillos de obra vista	Papel
	Cerámica de tierra cocida, tejas ...	Madera ...
	Piedra natural y artificial	Materiales porosos no agrietados

PROPIEDADES

- Impermeabilizante.
- Transpirable.
- No forma película superficial.
- No modifica el aspecto ni el color del soporte.
- Autolavado. Mantiene la superficie limpia. Sin adherencia de polvo.
- Microporoso. Permite respirar el soporte.
- Evita la formación de sales.
- Tratamiento de larga duración.
- Evita la formación de microorganismos (musgo, hongos,...).

LIMITACIONES

- No adecuado para: Superficies metálicas.
- Soportes pulimentados y con falta de adherencia.

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA LÍQUIDA

Número de componentes	Uno
Peso específico	0,8 Kg/L ± 0,05
Viscosidad a 20 °C	10 " Copa Ford nº 4
Punto de inflamación	Superior a 35 °C
Contenido volátil orgánico (VOC) ...	748 g/l. Normativa 2010 750 g/l

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA SECA

Color	Incoloro
Aspecto	Transparente
Resistencia a la temperatura	100 °C
Secado.....	0,5-1 hora
	El contacto máximo hidropelente se alcanza a las 24 horas.

INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

Dilución	Se presenta al uso. No precisa la adición de diluyente.
Disolvente de limpieza	DISOLSINT
Rendimiento	3-5 m ² /Litro (acabado), según la absorción del 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, pistola o pulverización. También es posible el tratamiento por inmersión.
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.

SOPORTES: CONDICIONES Y TRATAMIENTOS

Compatibilidad con otras capas:

Capas anteriores	No aplicar sobre soportes húmedos. Generalmente, se aplica directamente sobre superficies porosas sin pintar. Puede utilizarse como impermeabilizante reforzante sobre pinturas porosas mates, al agua o a base de disolvente.
Capas posteriores	No precisa. Puede repintarse con pinturas a base de disolvente. NO REPINTAR CON PINTURAS AL AGUA.

Preparación de superficies:

Eliminar eflorescencias, residuos de cal u otras sales, mediante cepillado.
En soportes con residuos de bacterias, mohos, algas, líquenes, ..., con color amarillo sucio o ennegrecido, utilizar como producto activo limpiador y destructor de microorganismos, **SANEART S o BIOART**.
Aplicar sobre fondos secos, eliminando el polvo y partículas extrañas mal adheridas.
Saturar la superficie a una capa, evitando el recubrimiento del producto o el solape en zonas ya tratadas, pero mojando perfectamente el fondo de los poros e irregularidades.
Procurar trabajar en dirección de abajo hacia arriba.

HIDROFUART BIO

06141

ALMACENADO Y ENVASADO

Forma de suministro Envases metálicos serigrafiados de 1L, 5 L y 25L.
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.

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.