



ARTIGUM
GEL FIX

07321

Elastómero transparente elástico impermeable

PRINCIPALES USOS

Para el revestimiento de superficies de obra a las que se adhiere, fija e impermeabiliza.
Aplicación como componente básico del proceso ARTIGUM GEL FIX (Armado con ARTIMAT FIX).
Sella y asegura de adherencia de revestimientos cerámicos y aplacados. (Tipo gresite....)

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA LÍQUIDA

Peso específico	1,02 ± 0,05
Sólidos en volumen	48 ± 1 Kg/L
Sólidos en peso	47 ± 1 Kg/L
Viscosidad a 20 °C	Gel Blando
VOC	2 g/L
Punto de inflamación	Superior a 100 °C. No inflamable

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA SECA

Color	Incoloro - transparente
Aspecto	Satinado
Brillo	Satinado alto

Propiedades físicas:

Flexibilidad	100% alargamiento a la rotura
Adherencia	100% Cross-Cut
Abrasión	No determinada
Permeabilidad vapor agua	Más de 150 grs
Adherencia	100% Cross-Cut

INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

Consumo	0,750 kgs. / m ² - capa
Rendimiento	1 -2 m ² / kilo - capa
Métodos de aplicación	Brocha, llana o espátula.
Condiciones de aplicación:	
Soportes	Secos, limpios, sin polvo ni grasa.
Ambientales	No aplicar cuando se prevea lluvia a las 3 horas posteriores de su aplicación.

ARTIGUM GEL FIX

07321

SOPORTES: CONDICIONES Y TRATAMIENTOS

- Tipo de superficies Sobre cualquier material de construcción.
- Compatibilidad con otras capas:
- Capas anteriores Eliminar antiguas pinturas blandas.
Matizar pinturas duras con defectos, hasta lograr su total uniformidad.
- Capas posteriores Terminar con **Bartacril Pur**.
- Preparación de superficies:
- Materiales de la construcción muy duros o con poco poro..... Aplicación directa de **Artigum Gelfix**.
- Materiales con defectos o pulverulentos mal adheridos Sanear hasta que el soporte esté seco, sin polvo ni grasa.
Posteriormente sellar con **Fixoart**.

TIEMPOS DE SECADO

Es muy influenciado por la temperatura, humedad y espesor de capa.

Condiciones:

- Temperatura ambiental 20 °C
Humedad relativa 60 % - 90 %
Espesor capa seca 0,750 kgs. / m² (0,5 mm.)

	<u>Secado total</u>	<u>Intervalo de repintado</u>
60 % H.R.	2 horas	4 horas
90 % H.R.	4 horas	6 horas

IMPORTANTE: Cuando la humedad relativa es alta, o existe condensación sobre el soporte, puede tardar más de 24 horas en secar.

La temperatura mínima de aplicación es de 6-8 °C, en función de la humedad relativa ambiental.

ALMACENADO Y ENVASADO

- Forma de suministro Envases metálicos litografiados de 5 y 15 Litros.
Almacenado Envases originales cerrados a temperaturas de + 5 °C a + 40 °C.
Caducidad 1 año desde la fecha de envío.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Consultar etiqueta y hoja 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.