

*Sellador impregnante del proceso Artipur. Acrílico nanopartícula de elevada resistencia*

## PRINCIPALES USOS

Sellador neutralizador de la alcalinidad del cemento.

Evita defectos y microfisuras de Artipur sobre fondos porosos y absorbentes.

Mejorar la adherencia de las capas posteriores.

Regula la formación de película al evitar la absorción de agua de ARTIPUR.

Fijación y endurecido de materiales disgregados sobre cemento, yeso, temple, perlita y substratos en mal estado.

Gracias a sus características, está especialmente indicado para el sellado y encapsamiento de partículas de todo tipo de materiales de la construcción como morteros, fibrocementos antiguos, pinturas calcinadas, etc.

## PROPIEDADES

- No amarilleante.
- Exteriores e interiores.
- Monocomponente.
- Compatible con soportes alcalinos y cementosos.
- Fácil aplicación.
- Rápido secado y repintado.
- Resistente a la decoloración, absorción de agua y suciedad.

## LIMITACIONES

- No aplicar a temperaturas inferiores a +5°C o superiores +40°C
- Evitar su uso cuando se prevean lluvias a las 4-5 horas de su aplicación
- Ligero aumento de la intensidad del tono del soporte
- No aplicar sobre superficies metálicas

## INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA LÍQUIDA

Color .....	Blanco lechoso
Aspecto .....	Transparente semi brillante
Número de componentes .....	1
Peso específico .....	0,97 ± 0,03 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad a 20 °C .....	12 segundos - Copa Ford n°4.
pH.....	Aprox 8
COV .....	28 gr/lt - limite 2010: 30 gr/lt
Punto de inflamación .....	> 100°C - No inflamable

**INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA SECA**

Aspecto .....	Transparente semi brillante
Film .....	Tenaz sin fragilidad

**INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN**

Dilución .....	Al uso. No diluir.
Útiles de aplicación .....	Brocha, rodillo, pistola con aire, Airless
Rendimiento .....	18 m <sup>2</sup> /L
	Varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte y del método de aplicación.
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**

Preparación de superficies .....	Las superficies deben ser consistentes, secas y estar limpias de grasa, polvo, restos de obra, pinturas viejas, salitre,...
Modo de empleo .....	- En cualquier soporte y circunstancia, si se utiliza ARTIPUR SELLADOR como imprimación en el proceso impermeabilizante ARTIPUR, debe añadirse promotor de adherencia ADITOR (1%)  - Sobre soporte limpio y sin polvo extender el producto saturando el fondo de forma que el poro de las superficies porosas y absorbentes quede sellado y totalmente cerrado.  - Cuando se emplea en procesos con acabados de Artipur Transparente, evitar regruesos y acumulación del sellador, puesto que podría quedar un aspecto opalescente.

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 ambiente: 20°C - Humedad relativa 70%

Secado total

1 - 2 horas

Intervalo de repintado

4 horas

**ALMACENADO Y ENVASADO**

Forma de suministro .....	Envases de plástico litografiados de 1L, 5L 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, 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.*