

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 sustratos en mal estado.

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 ³
Viscosidad a 20 °C	12 segundos - Copa Ford nº4.
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

A2309

INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

Dilución	Al uso. No diluir.
Útiles de aplicación	Brocha, rodillo, pistola con aire, Airless
Rendimiento	18 m ² /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	<ul style="list-style-type: none">- 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.

A2309