

- **Aislante eficaz de manchas diversas (nicotina, homo de hogar o incendio, manchas secas de humedad, etc.)**
- **Buena adherencia sobre diferentes tipos de soportes y superficies anteriormente pintadas**

1 DESCRIPCIÓN

Imprimación acuosa, aislante de manchas y promotor de adherencia sobre diferentes soportes.

2 USOS TÍPICOS

Aislante de manchas diversas en superficies de hormigón, cemento, yeso, estuco o madera, en interior y exterior no permite su migración. Promotor de adherencia sobre pinturas viejas en buen estado, madera, plástico, azulejos, cerámica y metales no ferrosos

3 CARACTERÍSTICAS

Acabado:	Mate
Color:	Blanco
Sustrato:	Materiales cimenticios, yeso, estuco, madera, plástico y metales no ferrosos
Rendimiento práctico:	9 - 11 m ² /L por capa (Dependiendo del tipo de soporte y condiciones de aplicación)
Proceso de aplicación:	Brocha, rodillo anti-gota o pistola airless
Tiempo de secado: (a 20 °C y 60 % de humedad relativa)	Superficial – aprox. 4 horas Repintado – aprox. 6 horas
COV (Compuestos Orgánicos Volátiles):	Valor límite de la UE para este producto (Cat. A/g): 30 g/L. Este producto contiene como máx.30 g/L COV. (El valor de COV arriba referido es respecto al producto listo al uso, teñido, diluido, etc., con productos recomendados por nosotros. No nos responsabilizamos de productos obtenidos por mezclas con productos diferentes a los recomendados por nosotros, y llamamos la atención sobre la responsabilidad en que incurre cualquier agente a lo largo de la cadena de suministro al infringir lo que determina la Directiva 2004/42/CE.)
Estabilidad en almacén:	18 meses almacenado en envases de origen, en interior, entre 5 y 40 °C

4 MODO DE EMPLEO

4.1 PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Todos los soportes deberán estar secos, consistentes, exentos de grasas, polvo y otros contaminantes.

Paredes con manchas secas de humedad, nicotina, humo de hogar o de incendio – Cepillar para remover las partículas sueltas.

4.2 CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura ambiente:	Superior a 10 °C
Humedad relativa:	Inferior a 80 %
Temperatura del soporte:	2 a 3 °C por encima del punto de rocío No aplicar la pintura sobre soportes muy calientes por la exposición al sol

4.3 CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN

Preparación del producto:	Agitar hasta homogeneización completa
Dilución:	Rodillo/brocha: sin dilución. Pistola Airless: si fuera necesario, diluir hasta un 5 % con agua
Aplicación:	Aplicar de 1 a 2 manos de Aqua Primer. En el caso aplicación de pistola airless se recomienda una boquilla de 0,43 a 0,71mm (0,017 a 0,028 pulgadas) y una presión de 180 - 250 bar.

5 OBSERVACIONES

1 – Esta imprimación nunca debe ser aplicada directamente al hierro o al acero. En este caso, de aplicación en plásticos se recomienda proceder con un ensayo previo para verificar la adherencia.

2 - Su aplicación y repintado se ha de realizar en ambiente seco. Si el producto se aplica a temperaturas inferiores a 10°C y humedades relativas superiores al 80 % existe reducción de la capacidad para el aislamiento de las manchas.

3 - En el caso de azulejos y cerámica que presentan una superficie lisa, es necesario proceder siempre con un lijado previo.

6 SEGURIDAD, SALUD Y AMBIENTE

En general evite el contacto con los ojos y la piel, use guantes, gafas de protección y vestuario apropiado. Mantener fuera del alcance de los niños. Utilizar solamente en locales bien ventilados. No tirar los residuos por el desagüe. Conserve el envase bien cerrado en lugar apropiado. Asegure el transporte adecuado del producto; prevenga cualquier accidente o incidente que pueda ocurrir durante el transporte, normalmente la ruptura o deterioro del envase. Mantenga el envase en lugar seguro y posición correcta. No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura. Se deberá tener en cuenta la legislación en vigor relativa al Ambiente, Higiene, Salud y Seguridad en el trabajo. Para más información la lectura del rótulo del envase y de la Ficha de Seguridad del producto son fundamentales.

Es aconsejable verificar periódicamente el estado de actualización de esta Ficha Técnica. Pinturas CIN asegura la conformidad de sus productos con las especificaciones constantes de las respectivas fichas técnicas. Los consejos técnicos dados por Pinturas CIN, antes o después de la entrega de los productos, son meramente indicativos, dados de buena fe y que constituyen su mejor conocimiento atendiendo al estado actual de la técnica, no pudiendo en caso alguno, hacer responsable a Pinturas CIN. Sólo serán aceptadas las reclamaciones relativas a defectos de fabricación o los pedidos no conformes con el pedido. La única obligación que incumbe a Pinturas CIN será, respectivamente, la substitución o la devolución del precio ya pagado de la mercancía reconocida como defectuosa o de la reposición del pedido, no aceptando otras responsabilidades por cualquier pérdida o daño. Todas nuestras ventas están sujetas a nuestras condiciones de venta, cuya lectura aconsejamos.