

**1 DESCRIPCIÓN**

Imprimación acuosa para interior y exterior.

**2 USOS TÍPICOS**

Recomendada para la fijación de soportes porosos.

**3 CARACTERÍSTICAS**

Color:	Transparente
Sustrato:	Soportes porosos
Rendimiento práctico:	7 – 11 m <sup>2</sup> /L por capa (Dependiendo del tipo de soporte y condiciones de aplicación)
Proceso de aplicación:	Brocha y rodillo anti-gota
Tiempo de secado: (a 20 °C y 60 % de humedad relativa)	Superficial - cerca de 1 hora Repintado – cerca de 6 horas
COV (Compuestos Orgánicos Volátiles):	Valor límite de la UE para este producto (cat. A/h): 30 g/L. Este producto contiene como máximo 4 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:	3 años 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.

*Soportes nuevos:* Cepillar para eliminar materiales excesivamente endebles, polvo y otros contaminantes. Si necesario, rehacer zonas dañadas.

*Soportes anteriormente pintados:* Pinturas viejas en mal estado o materiales mal adheridos deberán eliminarse completamente y proceder en seguida conforme indicado para soportes nuevos.

*Soportes con hongos y algas:* Tratar con Descontaminante Artibiose (ref. 18-220).

**4.2 CONDICIONES AMBIENTALES**

Temperatura ambiente:	Superior a 5 °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 exposición al sol.

**4.3 CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN**

Preparación del producto:	Agitar hasta homogeneización completa.
Dilución:	Diluir hasta 200 % de agua.
Aplicación:	Aplicar una capa de Imprimación Concentrado 200.

**23-900 IMPRIMACIÓN CONCENTRADO 200**

Edición :Septiembre 2018

**5 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.