

18-065 IMPRIMACIÓN DE SECADO RÁPIDO

(PRIMÁRIO SECAGEM RÁPIDA)

Revisión: Diciembre 2017

- Buena aplicabilidad
- Secado rápido
- Buen poder anticorrosivo
- Buena adherencia

1 DESCRIPCIÓN

Imprimación para metales ferrosos, formulado a base de resinas alquídicas modificadas y pigmentos anticorrosivos exentos de metales pesados.

2 USOS TÍPICOS

Protección de estructuras de hierro.

3 CERTIFICADOS/ENSAYOS

"Calidad del aire interior" siguiendo la legislación Francesa (Legislación del 19 de Abril del 2011 referente al etiquetado de los productos de construcción o de revestimiento de paredes y pavimentos y de las pinturas y barnices y sobre sus emisiones de contaminantes volátiles)	A+
--	----

4 CARACTERÍSTICAS

Acabado:	Mate
Color:	Blanca, gris y Rojo óxido de hierro
Substrato:	Metales ferrosos
Rendimiento práctico:	11 - 12 m ² /L (dependiendo del soporte y las condiciones de aplicación)
Proceso de aplicación:	Brocha, rodillo o pistola
Tiempo de secado: (a 20 °C e 60 % de humedad relativa)	Superficial – aprox. 15 minutos Repintado – aprox. 2 horas
COV (Compuestos Orgánicos Volátiles):	Valor límite de la UE para este producto (cat. A/i): 500 g/L. Este producto contiene como máximo 500g/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:	2 años almacenado en envases de origen, en interior, entre 5 y 40 °C

5 MODO DE EMPLEO

5.1 PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Superficies nuevas: Si es necesario, proceder a la eliminación de la calamina y del óxido, mediante lijado o cepillado con cepillo de alambres. Limpiar la superficie a pintar con un disolvente adecuado, para tener la superficie exenta de suciedad, aceite, grasa u otros contaminantes.

Superficies anteriormente pintadas: Eliminar el revestimiento antiguo y proceder como para las superficies nuevas.

5.2 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 sobre soportes muy calientes por exposición al sol

Polyprep es una marca registrada da CIN, S.A.

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 sustitución 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.

18-065 IMPRIMACIÓN DE SECADO RÁPIDO

(PRIMÁRIO SECAGEM RÁPIDA)

Revisión: Diciembre 2017

5.3 CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN

Preparación del producto:	Agitar hasta homogeneización completa
Dilución:	Brocha y rodillo - hasta 5 % Diluyente SR (ref. 42-500) Pistola – cerca 10 % Diluyente SR (ref. 42-500)
Aplicación:	Aplicar una capa de Imprimación de Secado Rápido

6 OBSERVACIONES

- 1 - Como acabado puede aplicarse uno esmalte acuoso o un esmalte alquídico convencional, de acuerdo con las respectivas fichas técnicas.
- 2 - El material ya pintado con la imprimación y en espera de la aplicación del acabado, no debe ser expuesto al exterior por periodos superiores a 4 semanas.

7 SEGURIDAD, SALUDE 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.

Polyprep es una marca registrada da CIN, S.A.

2 / 2

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 sustitución 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.