



DESCRIPCION Y VENTAJAS

- ✓ Sellador acrílico universal para concreto.
- ✓ Alto poder de penetración al concreto, sellando y evitando la penetración de polvo y humedad.
- ✓ Puede ser aplicado sobre superficies con alta alcalinizada, alto pH (hasta 13).
- ✓ Alta durabilidad a la intemperie.
- ✓ Para interiores y exteriores.
- ✓ Alto brillo y estabilidad a los rayos UV.
- ✓ Aplicaciones en pisos y paredes.
- ✓ Alta transparencia, preserva el color original de la superficie.

USOS TIPICOS

- ✓ Como sellador universal para concreto en los sistemas Jet Flooring Systems.
 - Sellador para sistemas acrílicos.
 - Sellador para cemento frotachado, concreto caravista y bloques de cemento.
 - Sellador para ladrillos caravista, enchapes tipo KAR.
 - Sellador para mármol, laja y teja andina.
- ✓ Como sellador para madera, MDF y trupán.
 - Puertas, ventanas, etc.

DATOS FISICOS

Acabado:	Semi Brillante
Color:	Transparente
Componentes:	Uno
Curado:	Evaporación de solvente
Sólidos en volumen:	32% ± 2%
Espesor película seca:	2 - 5 mils por capa
Número de capas:	Depende del sistema
Rendimiento teórico:	15 – 30 m ² /galón Dependerá de la rugosidad del sustrato.
Dilución:	Agua

El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación y del estado de la superficie.

Para mayores detalles de resistencia física y química consultar con el Departamento Técnico de QROMA.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Concreto

- ✓ La superficie debe estar limpia, libre de todo material extraño: pintura, polvo, grasa, aceites, hongos, cera, salitre y otros.
- ✓ Dependiendo del sistema que se aplicará, generar una rugosidad en el concreto, mediante lijadora manual o motriz o granallada.

Madera, MDF o trupán

- ✓ La superficie debe estar seca, limpia, libre de todo material extraño: polvo, grasa, aceites, hongos, cera y otros.
- ✓ Realizar un lijado manual y eliminar restos del lijado.

La duración de la pintura depende del grado de preparación de la superficie.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Concreto

- ✓ Jalador de jebe y rodillo.
- ✓ Para facilitar la aplicación, usar zapatos de púas para poder transitar sobre la pintura durante la aplicación.

Madera, MDF o trupán

- ✓ Pistola de aire convencional.
- ✓ Aplicar las manos necesarias para cubrir los poros del sustrato, según la necesidad del acabado

TIEMPOS SECADO a 21°C (ASTM D1640)

Al tacto:	20 minutos
Al tacto duro:	1 hora 15 minutos
Re pintado	
Mínimo:	3 horas
Máximo	N.A.
Para tránsito	24 horas

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura	Mínima	Máxima
De la superficie	4°C	50°C
Del ambiente	4°C	50°C
Humedad Relativa		85%

La temperatura de la superficie debe ser 3°C mayor que el punto de rocío.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. Verifique que se disponga de la pintura en buenas condiciones.
2. Homogeneice la pintura usando un agitador neumático o eléctrico.
3. Vierta la pintura sobre la superficie de concreto adecuadamente preparada, usando los zapatos de púas y ayudado por el jalador de jebe distribuya uniformemente el producto.
4. Repase la pintura con un rodillo para obtener el espesor deseado.
5. Use agua para dilución, de ser necesario, y limpieza de equipos.

DATOS DE ALMACENAMIENTO

Envase	1 galón
Peso	3.72 ± 0.4 Kg.
Volumen	4 Litros
Inflamación	N.A.

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 12 meses si se almacena bajo techo a temperaturas entre 4°C a 30°C.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

El uso o manipuleo inapropiado de este producto puede ser nocivo para la salud.

No use este producto sin antes tomar todas las precauciones de seguridad. Estas deben incluir: adecuada ventilación, iluminación a prueba de explosión, vestimentas adecuadas, guantes, máscaras para vapores orgánicos o con alimentación de aire.

Última revisión: 15/11/16

IMPORTANTE: Los datos en esta hoja representan los valores típicos obtenidos por los métodos indicados. Puesto que las variables de la Aplicación son un factor importante para el funcionamiento del producto, esta información debe servir solamente como guía general. CPPQ SA no asume ninguna obligación o responsabilidad por uso de esta información. A menos que CPPQ SA convenga de otra manera por escrito, CPPQ SA NO HACE NINGUNA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLICITA, Y NIEGA TODAS LAS GARANTÍAS IMPLICADAS INCLUYENDO GARANTÍAS DEL DISTRIBUIDOR. CPPQ SA NO TENDRA RESPONSABILIDAD POR NINGUN DAÑO ESPECIAL, FORTUITO O CONSECUENTE. A menos que CPPQ SA convenga de otra manera por escrito, la única obligación de CPPQ SA por cualquier defecto en este producto bajo cualquier garantía que CPPQ SA proporcione o bajo cualquier otra teoría legal será sustituir el producto defectuoso, o retornar su precio de compra.