

# JET ACRYL SEALER

## Sellador acrílico base agua

Sistemas  
de Protección  
para Pisos

### DESCRIPCIÓN 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 alcalinidad, 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 TÍPICOS

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 FÍSICOS

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

*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
Repintado mínimo	3 horas
Repintado máximo	NA
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. Homogenice 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	NA

*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.

**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.