

### DESCRIPCION

- **Jet Agregado S** es un producto basado en arena silicea seleccionada con un rango de tamaño de partícula determinado. Usado como "Agregado Antideslizante" en los sistemas JET FLOORING SYSTEMS.
- **Jet Agregado S51**, arena silicea malla 50-100 (fino).
- **Jet Agregado S35**, arena silicea malla 30-50 (normal).
- **Jet Agregado S163**, arena silicea malla 16-30 (regular).
- **Jet Agregado S81**, arena silicea malla 8-16 (grueso).

### USOS

- Sistemas para pisos Jet Flooring Systems BC (Sistemas antideslizantes)

### DATOS FISICOS

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Color:               | Blanco               |
| Composición          | Arena Silicea        |
| Componentes:         | Uno                  |
| Peso por Galón       | 9.9 ± 0.4 Kg         |
| Presentación         | Bolsa 20 Kgs.        |
| Rendimiento teórico: | 4Kg / m <sup>2</sup> |

*Para calcular el rendimiento práctico tomar en cuenta pérdidas del material durante la aplicación e irregularidades de la superficie, el grado de porosidad y el grado de rugosidad.*

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La Superficie debe estar preparada según requerimiento del sistema de pinturas aplicado. El Jet Agregado S, se aplica siempre sobre la primera capa de pintura fresca.

### MÉTODO DE APLICACIÓN

#### **Sembrado**

Se siembra uniformemente sobre la capa de pintura fresca (recién aplicada)  
El sembrado puede ser en forma manual o con sopladora mecánica.

### 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 deberá ser 3°C mayor que el punto de rocío.*

## PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. Aplicar la capa de pintura cumpliendo los espesores recomendados.
2. Una vez que la pintura se encuentre nivelado siembre el Jet Agregado S uniformemente sobre toda la pintura fresca. El sembrado puede ser en forma manual o usando sopladores mecánicos.
3. Continúe sembrando en exceso hasta que la superficie se observe seco y saturado de arena.
4. Dejar curar la pintura y posteriormente barrer el exceso de arena. Si esta arena esta limpia se puede reutilizar.
5. Debe revisarse las imperfecciones o puntos levantados antes de aplicar la capa sellante.
6. Aplique la pintura de acabado según lo recomendado. Tener cuidado de no saturar con exceso de pintura.

### Nota:

La apariencia de los pisos antideslizantes, dependerá de la granulometría de arena usada y especialmente de la forma de aplicación. Si la aplicación es manual o con soplador mecánico, la arena debe ser lanzada hacia arriba y debe caer uniformemente a la pintura aplicada. Nunca lanzar hacia abajo directamente a la pintura.

## SISTEMAS RECOMENDADOS

### JET PRO C BC : Epoxy basico antideslizante

| Capa | Producto           | EPS     | Rendimiento                |
|------|--------------------|---------|----------------------------|
| 1ra  | Jet Pro Sealer     | 5 mils  | 29.8 m <sup>2</sup> /galón |
| 2da  | Jet Pro Epoxy      | 10 mils | 14.9 m <sup>2</sup> /galón |
| 3ra  | Jet Agregado S (*) |         | 4 Kg/m <sup>2</sup>        |
| 4ta  | Jet Pro Epoxy      | 10 mils | 14.9 m <sup>2</sup> /galón |

\* Usar Jet Agregado S51, S35, S163 o S81, según el grado de rugosidad que se desee.

\* Jet Agregado S35 origina una rugosidad media normal.

## DATOS DE ALMACENAMIENTO

### Parte A (resina)

|         |              |
|---------|--------------|
| Envase  | Bolsa        |
| Peso    | 20 ± 0.4 Kg. |
| Volumen | 2.02 gal     |

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 o causar explosión.

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, mascararas 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.