



Ficha técnica

QC_AQUA B plus *Resina polimérica en base agua* *(especial para pavimento impreso)*

QC Aqua-B Plus es una resina acrílica en base agua, de partícula fina y gran anclaje, especial para la protección de pavimentos impresos.

Forma una película en el hormigón, evitando la rápida evaporación del agua de amasado, previniendo así la aparición de fisuras tempranas por retracción o afogado.

Penetra en el pavimento compactando las partículas entre si, proporcionando una excelente resistencia a la abrasión.

Realza los colores del pavimento y les aporta brillo, obteniendo un pavimento muy atractivo.

Campos de aplicación

- Pavimentos industriales de hormigón.
- Pavimentos impresos de hormigón.
- Sobre pavimentos pétreos.
- Prefabricados de hormigón.

Propiedades

- Muy buen anclaje y resistente a los rayos UV.
- Mejora las características mecánicas del pavimento.
- Evita la evaporación del agua de amasado del hormigón.
- Mejora la resistencia ante agentes externos.
- Resistente a la álcalis.
- Baja absorción de agua, por lo que no remulsiona.
- Alta resistencia al frote húmedo.
- Se puede aplicar tanto en interior como exterior.
- Muy fácil aplicación.
- No es tóxico.

1. **Modo de empleo** Este material se presenta listo al uso, y se puede aplicar con pulverizador o con rodillo, evitando dejar capa gruesa. Es **IMPORTANTE** aplicar bien estirando el producto en una sola mano. Para una segunda capa es necesario esperar 24 horas.
2. La temperatura idónea de trabajo 10°C. aprox. (en la estación de verano es muy recomendable aplicarla antes que el sol caliente el pavimento.)

Presentación

Garrafas de 25 litros.

Consumo

El consumo dependerá principalmente del estado del soporte, pero un consumo normal teórico es de entre 150-200 gr/m².

Almacenamiento

Puede almacenarse hasta 6 meses, manteniendo el producto en su envase original, bien cerrado, en lugar fresco y seco. No estable a temperaturas inferiores a 5°C.

QC_AQUA B plus

*Resina polimérica en base agua
(especial para pavimento impreso)*

Datos técnicos

Sólidos totales	30 ± 1
Viscosidad Brookfield 23°	< 100
PH	8,5 ± 0,5
Peso específico (kg/dm ³)	0,98
Temperatura aplicación	9°C
Tipo dispersión	Aniónico
Estabilidad a heladas	Buena
Estabilidad mecánica	Excelente

Manipulación

No es tóxico, peligroso ni inflamable, por lo que no son necesarias medidas de seguridad especiales; sólo las normas legales de salud laboral.

Importante: evitar su liberación al medio ambiente

Anotación del fabricante

Las instrucciones de forma de uso se realizan según los ensayos y conocimientos, y no suponen un compromiso. No liberan al consumidor del examen y verificación del producto antes de su uso. Las condiciones de uso están fuera de nuestro control, por lo que ninguna responsabilidad puede ser aceptada, ante una utilización incorrecta del producto.