



QP-COLOR

QP-COLOR es un ligante pigmentado a base de emulsión de resinas acrílicas, para su empleo en máquinas autopropulsadas de fabricación y extendido de lechadas, como tratamientos superficiales.

Aplicación

QP-COLOR se emplea en la fabricación de lechadas para extendido en:

- Viales especiales para usos específicos, urbanos e interurbanos.
- Zonas peatonales y parques públicos.
- Carriles bicicleta.
- Áreas de ocio y centros comerciales.
- Arcenes, isletas, en carreteras

Almacenamiento

Los envases permanecerán resguardados de la intemperie, en lugares protegidos de las heladas y de fuertes exposiciones al sol.

Las temperaturas inferiores a 5°C pueden afectar a la calidad del producto.

Caducidad: 6 meses en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados.

Seguridad

Este producto no es peligroso, pero debe ser manejado con guantes y gafas de seguridad. En caso de contacto, lavar con agua abundante.

Para más información consultar la ficha de datos de seguridad del producto.

Dosificación y uso

Para la fabricación y puesta en obra de la lechada sintética, se utilizará una máquina autopropulsada, de características similares a las empleadas para las lechadas bituminosas, equipada con depósitos y dispositivos de impulsión para la incorporación del ligante en el mezclador de la máquina.

La lechada se obtendrá mediante la adición de **QP-COLOR**, árido de machaqueo y agua y en ocasiones un filler de aportación, hasta lograr la consistencia adecuada.

Previamente a la aplicación de la lechada, se procederá a la limpieza de la superficie a tratar, eliminando el polvo, suciedad, barro, etc.

QP-COLOR puede suministrarse ocasionalmente no pigmentado, para obtener un producto final del color natural del árido empleado.

Evitar el extendido en capas gruesas.

Utilizar con temperatura ambiente entre 15 y 25 °C y sin previsión de lluvias inminentes.

El extendido podrá abrirse al tráfico, cuando la cohesión árido-ligante sea suficiente para soportar la acción de éste.

La proporción de ligante **QP-COLOR**, dependerá fundamentalmente de la granulometría utilizada, del porcentaje de filler incorporado y de la finalidad del tratamiento, oscilando entre 15 y 20% sobre el peso del árido. La capa media aplicada será de 6 a 8 kilos metro cuadrado.

Familia Química

QP-COLOR es una emulsión a base de resinas acrílicas y pigmentos.

Propiedades físicas y químicas

pH:	7,5 - 8,0
Densidad a 20°C, g/cm ³ :	1,075 ± 0,025
Viscosidad, Poises:	7,5 ± 0,5
Contenido en sólidos:	> 45 %