

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

DOSIFICACIÓN Y CONDICIONES DE APLICACIÓN

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 %

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.

EMBALAJE

QP-COLOR se suministra en IBC de 1000 kg.

Permanece inalterable durante seis meses en sus envases originales y protegido de la intemperie

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.

Las informaciones y recomendaciones de esta Ficha Técnica son las más fehacientes de acuerdo con lo mejor de nuestros conocimientos. Sin embargo, nada en este documento debe interpretarse como una garantía. Los usuarios deberán realizar sus propios ensayos para determinar la aplicabilidad de esta información o de la idoneidad de los productos para su aplicación particular.

Las informaciones relativas al empleo de los productos descritos no pueden interpretarse como recomendación de la infracción de una patente y no se asume ninguna responsabilidad por la infracción que surja de tal uso.



