



## QP-EMULCOLOR

QP-EMULCOLOR es una emulsión catiónica de betún sintético incoloro.

### Aplicación

QP-EMULCOLOR se utiliza para tratamientos superficiales tipo riegos con gravilla, lechadas o simplemente en riegos de adherencia para aglomerados fabricados con betún sintético incoloro.

En el caso de riegos con gravilla, QP-EMULCOLOR permite obtener una superficie final del mismo color del árido empleado, obteniendo un efecto estético interesante para parques naturales, caminos de interés turístico, artísticos, caminos vecinales públicos o privados, etc.

QP-EMULCOLOR se utiliza también como ligante en máquinas de slurry para extender lechadas de color para carril bici, para caminos peatonales, carril de emergencia, etc. En este caso se sustituye el cemento de la mezcla con un pigmento del color deseado.

A diferencia de otros ligantes acrílicos, QP-EMULCOLOR garantiza buenas cohesiones iniciales y por lo tanto rápidas aberturas al tráfico.

### Almacenamiento

QP-EMULCOLOR es estable a temperatura ambiente y en su envase original almacenado a la sombra.

Evitar temperaturas extremas inferiores a 5°C o superiores a los 40°C.

La vida útil de este producto es de 1 meses desde la fecha de entrega.

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

### Seguridad

QP-EMULCOLOR no es clasificado como peligroso.

Se aconseja el uso de 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

La dosificación del QP-EMULCOLOR depende del tipo de aplicación y de la granulometría del árido empleado.

En general se utilizan las mismas cantidades que emulsiones convencionales.

### Familia Química

Emulsión catiónica en agua de resinas modificadas.

### Propiedades físicas y químicas

Ligante %:	67-71
Índice de rotura:	70-155
Viscosidad a 40°C:	40-130 sec
Residuo al tamiz 0,5 mm (7 días):	≤ 0,2
Sedimentación (7 días):	≤ 5
pH:	2-5
Penetración 25°C:	≤ 150
Punto reblandecimiento:	≥ 43°C