



QP-WAX

QP-WAX es una cera que se ha diseñado especialmente para utilizarse en la producción de mezclas de asfalto en caliente con el objetivo de mejorar la humectabilidad de los áridos a temperatura más baja que la temperatura normal de las mezclas en caliente.

Aplicación

QP-WAX permite trabajar la mezcla de asfalto a una temperatura entre 20 C y 40°C más baja que la habitual, garantizando una trabajabilidad de la mezcla igual o incluso mejor que la mezcla estándar.

QP-WAX es un producto estable de forma prolongada a altas temperaturas (180°C), no pierde eficacia y no causa ningún efecto negativo sobre las propiedades del betún. Además, **QP-WAX** es un producto inoloro, permite ahorrar energía, reducir las emisiones de CO2 y aumentar.

Almacenamiento

Producto estable a temperatura ambiente en recipientes cerrados y en sombra.

Seguridad

Todos los productos químicos deben manipularse con cuidado. Para evitar lesiones, deben usarse guantes y gafas de seguridad. Para más información, consulte nuestra hoja de datos de seguridad.

Dosificación y uso

La dosificación de **QP-WAX** depende de la aplicación y puede variar entre un 2% y 3% sobre el peso de betún.

QP-WAX se puede utilizar fácilmente en plantas estándar, puede ser introducido directamente en el mezclador de las plantas de mezclas de asfalto en caliente. No se necesita ninguna modificación en el diseño de la planta.

Familia Química

QP-WAX es una cera especial diseñada para las mezclas en caliente.

Propiedades físicas y químicas

Aspecto a 25 °C:	Perlas blancas
Punto de congelación (°C):	140-150
Densidad a 20°C (g/cm3):	0,64
Punto de inflamación (°C):	> 290 °