

QP-RAP DP

QP-RAP DP es un rejuvenecedor para asfaltos envejecidos y oxidados. Se utiliza para devolver ciertas propiedades intrínsecas a los ligantes presentes en mezclas asfálticas a final de sus vidas útiles que vienen reutilizados en nuevos ciclos productivos.

APLICACIÓN

QP-RAP DP permite la introducción de altos porcentajes de material asfáltico fresados en mezclas de nueva utilización.

QP-RAP DP tiene una capacidad regenerante, plastificante y antioxidante actuando sobre el betún con su acción penetrante, además permite una mejor mojabilidad de la componente granular por parte del ligante de nueva aportación mejorando la envuelta.

DOSIFICACIÓN Y CONDICIONES DE APLICACIÓN

QP-RAP DP se utiliza en porcentajes diferentes en función de la cantidad y de las características del material fresado introducido en la nueva mezcla.

Se aconseja una dosificación aproximada entre el 0,6% y el 1,0% sobre la cantidad de ligante de nueva aportación por cada 10% de material fresado introducido.

Se aconseja efectuar estudios previos de laboratorio para definir la cantidad óptima.

QP-RAP DP se pulveriza o se mezcla al material fresado con anterioridad a su utilización, a poder ser, dejándolo actuar durante un periodo de tiempo variable en función del tipo de material a tratar.

FAMILIA QUÍMICA

QP-RAP DP es una mezcla de polímeros orgánicos, obtenidos mediante un proceso original de síntesis y aceites minerales.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido
Color:	Pardo oscuro
Densidad a 25°C:	0,86 ± 0,02 g/cm ³
Viscosidad a 25°C:	0,5 ± 1 St
Índice de acidez:	20 ± 10 mg KOH/g

ALMACENAMIENTO

Estable a temperatura ambiente y en su envase original almacenado a la sombra.

EMBALAJE

QP RAP se suministra en bidones metálicos de 190 kg o en contenedores IBC de 900 kg

SEGURIDAD

Este producto 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.