

DISTINTAS ALTERNATIVAS DE TRABAJO QUE SE DESAROLLAN CON EMULSION ASFALTICA POLY ASFALT®

1-TRATAMIENTO DE RIEGOS ASFALTICOS SUCESIVOS

Se efectúa este tipo de riegos para protección de calles estabilizadas, evitando un deterioro y bacheo de la base; al mismo tiempo se utiliza este método como tratamiento antipolvo e impermeabilizante en calle de tierra a un costo menor que los gastos de un regado periódico con agua, dando la posibilidad del tránsito aún en períodos de lluvia.

2- SLURRY

Los slurry o lechadas bituminosas realizados con POLYASFALT® permiten el recapado de carpetas asfálticas ó losas de hormigón deterioradas a muy bajo costo, en forma sencilla, logrando una superficie de gran resistencia final. Además este tipo de carpetas se colocan sobre bases estabilizadas logrando un verdadero "pavimento", en áreas residenciales y suburbanas, resistente para tránsito pesado (si la base tiene poder soporte).

3- CARPETAS ASFALTICAS DE PEQUEÑO ESPESOR (15 mm), PARA AREAS SUBURBANAS

En áreas suburbanas donde existe un tránsito moderado se está implementando, con éxito, esta carpeta muy económica, debido a su pequeño espesor y alto módulo.

4- CARPETAS ASFALTICAS PARA AREAS URBANAS

Las características del POLYASFALT®, (su alto módulo dinámico que supera en 8 veces al concreto en caliente sin modificar de acuerdo a ensayos oficiales), permiten reducir a espesores de 3 cm, las carpetas en áreas urbanas de alta solicitud de tránsito.

5- BACHEO

La mezcla tal cual se elabora para la carpeta, permite ser utilizada para bacheos, debido a la gran adherencia activa y pasiva del POLYASFALT®, tanto en losas de hormigón, como pavimentos flexibles.

6- TOMA DE JUNTAS

Se brinda la posibilidad de efectuar el tomado de juntas con POLYASFALT®, evitando los problemas propios del trabajo con asfalto en caliente, siendo además más económica su implementación y costo final.

Cabe destacar que POLYASFALT® por su contenido de polímeros modifica la termo plasticidad de los asfaltos (supera holgadamente los valores de las Normas IRAM 6817 y ASTM D 1227/6) logrando mezclas sin peligro alguno de ablandamientos en verano ni fisuras en invierno.



TRATAMIENTO DE SLURRY



TAREAS DE BACHEO REALIZADAS POR SERVICIOS VIALES



CARPETAS ASFALTICAS PARA AREAS URBANAS



TOMADO DE JUNTAS , GRIETAS Y FISURAS