

F - P004

GENERALIDADES

Una vez preparada la base con riegos de agua, rodillados y barridos se realiza un riego de imprimación:

1. Imprimación: con "PolyAsfalt" diluido en agua 1:1 a razón de 1,2 Lts. por M2.

2. Distribución: se distribuye la mezcla asfáltica en todo el ancho de la calzada enrasandolo con reglas colocadas según cota de proyecto, especialmente las de bordes que son las que definen el escurrimiento de las aguas.

Esta distribución se puede hacer manual, con motoniveladora o bien, si la cantidad de cuadras lo justifica es aconsejable el uso de una terminadora.

3- Compactación: una vez distribuida la mezcla se comienza a compactar, en primera instancia, con neumáticos (rodillo o camión volcador con media carga) y se termina sellando con volcador bien cargado o si se requiere mayor lisura con una

aplanadora de rolo liso metálico.

4- Cordones: una vez terminada la compactación de la carpeta se colocan los moldes de cordón en la posición indicada por el proyecto y se llena con un hormigón continuo (sin juntas) pudiendose desmoldar al otro día.

RECOMENDACIONES

En general son las mismas para la "Carpeta entre cordones" solo que hay que tener cuidado en los controles topográficos de los bordes a los efectos de no tener inconvenientes con los escurrimientos de las aguas.

RENDIMIENTO

Mezcla asfáltica para carpeta: 65 Kgs x m²
 Concreto para cordón: 0.025 m³ x ml



PRODUCTORA QUIMICA S.R.L.
 CORDOBA 7382 - 2000 ROSARIO
 TEL/FAX. (0341) 458 1222
 458 0002 / 458 1049 / 457 5404