



## PASO 1

Antes de la disolución en agua del copolímero idóneo, previamente formulado a medida de la aplicación, se aplicará un porcentaje de cemento o cal.



## PASO 2

Se procede con máquinas estabilizadoras inyectando los copolímeros diluídos directamente en el tambor de la estabilizadora que mezcla el producto dosificado y disuelto con la tierra, hasta la profundidad de diseño de 10, 15, 20 o más centímetros. En el mismo tiempo triturará también el material.



## PASO 3

Su posterior compactación se lleva a cabo con un rodillo y se termina con una placa de vibración o apisonador. El tratamiento está completado y el trabajo terminado.



## PASO 4

Una vez compactado se da el sellado final con nuestro producto sellador **TACKTROL C-380-30**, con el fin de mantener la humedad de la sub-base y obtener así una buena consolidación del terreno.