

DESCRIPCIÓN DE PRECIOS UNITARIOS



E.14 200. M2 DE PAVIMENTO TERRIZO ESTABILIZADO MEDIANTE EL SISTEMA PAVIPRINT TERRA, PARA CAMINOS PEATONALES EN PARQUES:

Características:

- **Espesor:** 6 a 8 cm
- **Tipo de tráfico: peatonal:** bicicletas, carritos y algún vehículo ligero de mantenimiento
- **Procedimiento de aplicación:** tópico (riego) y mezcla en masa
- **Consumo conglomerante (1):** 0,75 a 1,25 litros

TRABAJOS A REALIZAR POR: EL CLIENTE

- Formación de camino en general de "terrizos" o "finos de zahorra". Si se reciclan los existentes, hay que pensar en el procedimiento por el cual se pueden hacer el mezclado de los terrizos con el producto cohesionante. En general el movimiento de tierras que se haga para eliminar las cárcavas, etc. también ayuda a la mezcla. O también se pueden utilizar medio mecánicos para la mezcla como pequeños rotavatos.

La base donde se ejecutará el pavimento, estará bien nivelada y compactada, con las pendientes adecuadas para la evacuación de pluviales hacia las redes de drenajes.

- Dilución con agua del producto cohesionante **Paviprint Terra**, en una proporción de un (1) litro de producto por nueve (9) de agua (para tiempo caluroso y seco, y suelo seco (verano), y una (1) parte de producto por seis (6) de agua (para tiempo más templado y no tan seco).

También depende del tipo de material: cuantos más finos tenga el suelo, el grado de humedad óptima es mayor y por lo tanto se debe aumentar el ratio de dilución. Se evitarán siempre aplicaciones en las que se prevea lluvia.

- Realización de un primer riego del producto diluido en agua, utilizando la cuarta parte del producto preparado, regando toda la superficie de un modo homogéneo.

- Inmediatamente de haber sido absorbido, se realizará un segundo riego utilizando otra cuarta parte del producto preparado.

- Una vez conseguido con estos dos riegos que el suelo haya alcanzado un grado de humedad óptima se realizará una compactación.

- Esa misma tarde o al día siguiente realización de otros dos (2) riegos iguales a los realizados antes de la compactación. De modo que al terminar habremos colocado en el terreno el 0,8-1,0l/m2 de cohesionante previsto.

Suministro de energía eléctrica y agua.

TRABAJOS A REALIZAR POR: PAVIPRINT

Suministro del producto **cohesionante PAVIPRINT TERRA**.

Total precio unitario (*)

(*)Consultar a concesionario de zona



Suministro de materiales que intervienen:

- (1) Conglomerante** - Emulsión de polímeros ecológicamente segura y muy efectiva para la estabilización de suelos, control del polvo y control de la erosión



Rev.09-14