## STREET DRENANTE HORMIGÓN PREMEZCI ADO EN SECO



### **DESCRIPCIÓN**

Hormigón mezclado en seco destinado a pavimentos de alta permeabilidad, constituyendo una alternativa a la estética del pavimento tradicional. Reduce y/o anula el flujo superficial del agua de lluvia o de cualquier otra naturaleza mediante infiltración. Es apto para su uso en pistas deportivas, aparcamientos, pavimentos en urbanizaciones, carriles bici, lavaderos de coches, rotondas, cualquier superficie donde se quieran evitar encharcamientos de aguas y líquidos.

#### **ESPECIFICACIONES**

Componentes: Cemento gris y blanco, áridos calizos y aditivos.

Granulometría nº 2,5: 2-3.

Granulometría nº 3: 3-6.

Agua de amasado (%): 7% (aprox. 1,75 litros por saco de 25 kg).

Densidad de hormigón endurecido: 1.800 kg/m3 aprox.

Resistencia a compresión (a 28 días): < 20 N/mm2.

reacción al fuego: A1.

Colores: Blanco, marfil, albero, gamuza, arena, rojo, verde y gris.

Rendimiento: 18 kg/m2 por cm de espesor.

#### **APLICACIONES**

Aplicable en pistas deportivas, aparcamientos, pavimentso en urbanizaciones o zonas residencias, carriles bici y peatonales, lavaderos de coches, alcorques y jardinería, recercados y entornos de piscinas, rotondas, base de césped artifical y cualquier superficie donde se quiera evitar encharcamientos de aguas y líquidos.

#### **FORMAS DE USO**

Mezclar el producto al 7% de agua (1,75 litros de agua aproximadamente por saco de 25 kilogramos) hasta conseguir una consistencia seca. Amasar sacos completos. Se recomienda un amasado mecánico de la mezcla hasta conseguir una pasta homogénea y sin grumos. La consistencia ideal debe ser tal que un puñado de producto cogido con la mano no debe desmoronarse (por falta de agua), ni perder su estructura de huecos con la pasta fluyendo entro los áridos (por exceso de agua).

.

# STREET DRENANTE HORMIGÓN PREMEZCIADO EN SECO



#### **PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES**

Diseñar el sistema en función de la capacidad de drenaje que se quiera conseguir y las características de los terrenos adyacentes.

En superficies con desniveles mayores al 1% tomar medidas adicionales como colocación de diques o preparación del terreno en forma de terrazas.

Se puede usar una base de grava limpia de tamaño entre 3 - 12 mm en función del diseño y la capacidad de evacuación de agua que este requiera. La grava debe estar perfectamente compactada y nivelada hasta conseguir una base firme y estable.

Los espesores de aplicación variarán en función de la zona a aplicar el producto siendo de un mínimo de 4 cm para zonas sin tránsito, de 5 cm para zonas con tránsito peatonal y de 7 cm para zonas con tráfico ligero.

Compactar adecuadamente el producto para conseguir las resistencias deseadas mediante golpeo con llana o similar o con un suave regleo con regla vibradora de forma que todos los granos queden dentro de la masa del producto, evitar fratasar y alisar para no tapar el poro.

Se realizarán juntas de trabajo previamente mediante junquillos flexibles o similares. Realizar juntas de participación cada 30m² inmediatamente después de la consolidación del producto mediante rulo de acero con llaga o similar. Respetar las juntas perimetrales y estructurales.

Realizar un adecuado curado del producto aplicando de forma pulverizada sobre la superficie una resina de curado de hormigón una vez que el producto no manche la mano.

#### Se recomienda un MANTENIMIENTO, siguiendo las siguientes recomendaciones:

A la hora de hacer el diseño se debe tener en cuenta las medidas a tomar en los terrenos circundantes, para así prevenir el arrastre de materiales hacia las superficies pavimentadas. La tierra, piedras, hojas y otros materiales, pueden filtrarse por los huecos del pavimento impidiendo el flujo de agua y disminuyendo así la utilidad del pavimento drenante.

Al menos anualmente, es necesario una limpieza para eliminar la suciedad de la superficie del pavimento.

Se puede realizar una limpieza mediante el uso de aire o agua a presión, regulando esta presión para no dañar el pavimento.

No aplicar el producto en condiciones de fuertes vientos o lluvia, ni con temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C.

Las temperaturas altas pueden acelerar el proceso de fraguado y la temperaturas bajas retardado.

No añadir agua si el producto ha comenzado su fraguado.

No se deben usar para el amasado agua marina o de características dudosas.

Se debe tener en cuenta que un aumento del agua de amasado implica un descenso de las resistencias y pérdida de porosidad.

No pintar, ni dar ningún otro tratamiento que obstruya la porosidad del producto.