

ECOPact® Hydromedia™ Tránsito Rodado

DESCRIPCIÓN:

ECOPact® Hydromedia™ Tránsito Rodado es el hormigón drenante de Holcim fabricado en central de hormigón y especialmente diseñado para soportar el tránsito ligero de vehículos de hasta 3500 Kg en zonas en las que se necesite una gestión del agua. Garantiza una **reducción comprendida entre el 30% y el 50% de las emisiones de CO₂ por metro cúbico respecto del mismo material fabricado con CEM I.**

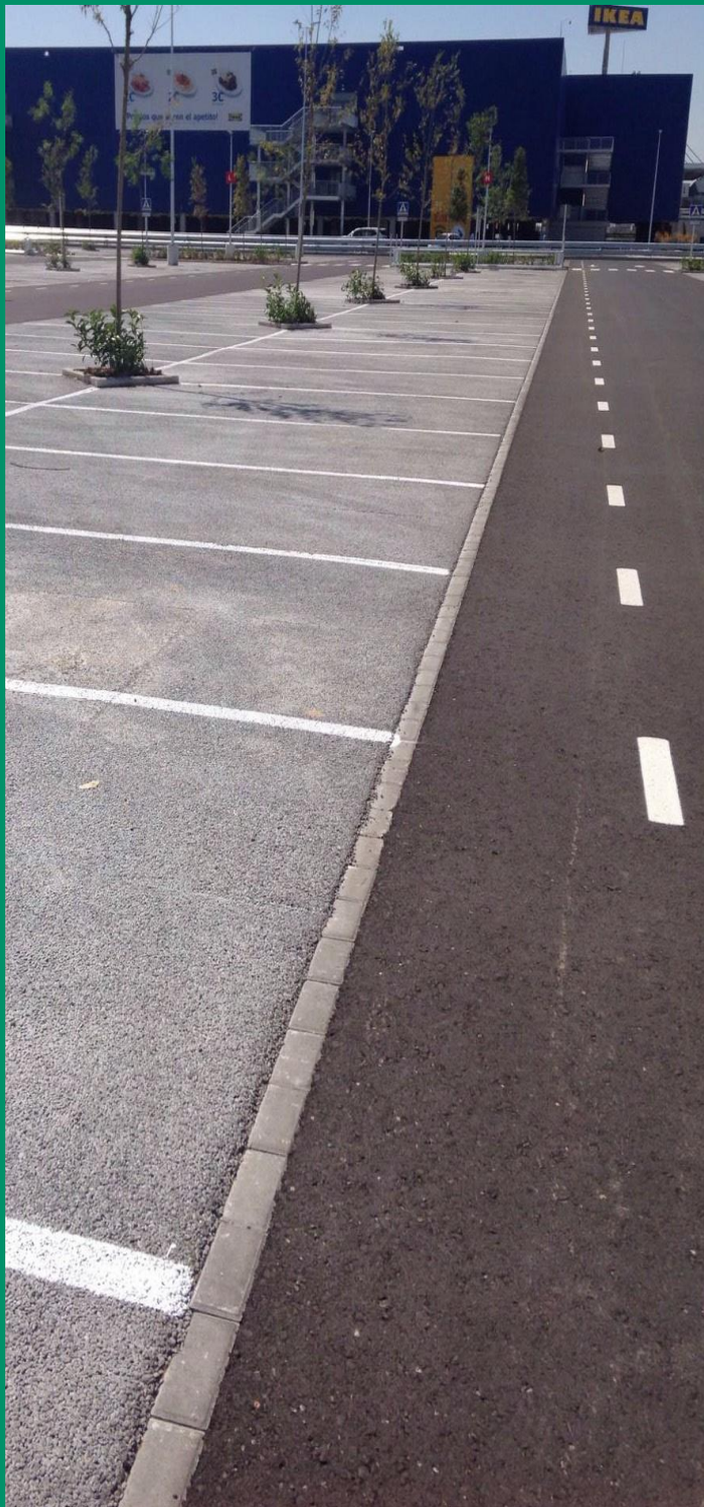
ECOPact® Hydromedia™ Tránsito Rodado es un hormigón sin finos con una red de poros que permite el paso del agua a través de él pudiendo evacuarla hacia el terreno o recuperarla mediante diferentes sistemas para su reutilización.

ECOPact® Hydromedia™ Tránsito Rodado es un sistema para la recuperación de acuíferos y aguas de diferentes naturalezas lo que le convierte en un medio eficaz para hacer frente a importantes problemas ambientales, así como para apoyar el crecimiento verde y sostenible.



VENTAJAS:

- ▶ **Facilidad de puesta en obra:** Al ser un hormigón fabricado en central y gracias a su consistencia y su baja compactabilidad permite una puesta en obra más ágil y rápida que los hormigones porosos tradicionales.
- ▶ **Mayor permeabilidad:** Gracias a la ausencia de finos en su dosificación posee un mayor número de poros en su estructura, lo que permite una evacuación más eficiente del agua.
- ▶ Forma parte de los denominados **Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible (SUD's).**
- ▶ **Pavimentos más seguros:** Debido a la reducción de posibles charcos de agua, e incluso riesgos de caída en caso de heladas.
- ▶ **Disminución del efecto isla de calor.**
- ▶ **Diseño optimizado:** para su aplicación en plazas de aparcamiento, zonas de lavado de vehículos, así como zonas de paso con poco tráfico.
- ▶ **Certificación medioambiental de proyectos y obras:** las propiedades garantizadas en sostenibilidad de **ECOPact® Hydromedia™ Tránsito Rodado** y el hecho de poseer **Declaración Ambiental de Producto propia** hacen que sea especialmente indicado para su empleo en todos aquellos proyectos y obras que opten a calificarse en los niveles más altos de sostenibilidad que otorgan los sellos de Certificación Ambiental (LEED®, BREEAM®, VERDE, etc.).



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Resistencia	15-20 MPa (*)	UNE EN 12390-3:2020
Densidad	1900-2100 Kg/m ³	UNE EN 12350-6:2020
Tamaño máx. de árido	12 mm	
Permeabilidad	150-400 l/min/m ²	Según ensayo interno LH
Trabajabilidad	1h. 30 min.	
Espesores	> 8 cm	
Resistencia al deslizamiento	Clase 3: Rd > 45	UNE EN 12633:2003

(*) Para resistencias mayores consultar al departamento técnico de Holcim

PRECAUCIONES DE USO:

No dejar el producto expuesto al sol y al viento una vez acabado. Cubrir lo antes posible con plástico para evitar la desecación superficial ya que de lo contrario aumenta el riesgo de que se produzca el efecto llamado "ravelling" (pérdida de árido en la superficie).

No aplicar durante periodos de lluvia.

La utilización de pigmentos en la masa de hormigón puede provocar la aparición de eflorescencias y defectos en el color debido al método de curado de **ECOPact® Hydromedia™ Tránsito Rodado**. Se recomienda un coloreado posterior con productos adecuados. Consultar a los técnicos de Holcim.

Para la manipulación del producto respetar las normas de Prevención de Riesgos Laborales: utilizar guantes, casco, calzado de seguridad, gafas de seguridad, etc.



Revisión 03. Enero 2023

RECOMENDACIONES PARA PUESTA EN OBRA

Preparación del soporte: Los soportes deben ser estables, compactados y suficientemente resistentes para evitar la posibilidad de asientos que puedan provocar defectos en el pavimento de **ECOPact® Hydromedia™ Tránsito Rodado**.

Aplicación del producto (consultar protocolo de puesta en obra): Se debe comprobar la consistencia del producto antes de su vertido. El vertido puede realizarse mediante diferentes métodos: vertido directo, cubo, dumper, etc (**ECOPact® Hydromedia™ Tránsito Rodado**, no es bombeable). La terminación debe realizarse siguiendo el protocolo de puesta en obra para optimizar la compactación del producto.

Una vez acabado, el producto debe cubrirse con un plástico durante al menos 7 días para su curado.