

## FICHA TÉCNICA

# NATURPATH®

Pavimento terrizo estabilizado

NaturPath® es un producto fabricado y distribuido en exclusiva por WORKBETON SL | [www.naturpath.es](http://www.naturpath.es)  
JULIO 2023 \_v2.0

## DESCRIPCIÓN

NaturPath® es un producto ecológico, compuesto por materiales naturales como son la arena triturado utilizada y un estabilizador compuesto por cal hidráulica natural y un conglomerante hidráulico mineral que potencia las propiedades mecánicas del pavimento.

La cal hidráulica reduce el contenido de agua del suelo, facilita la compactación del pavimento. A su vez hace que las arcillas de la arena se agrupen impermeabilizando el suelo y manteniendo una porosidad suficiente que permite un perfecto drenaje del agua de lluvia. Por su parte, el conglomerante hidráulico mejora sus propiedades mecánicas, aumenta la capacidad portante permitiendo un rápido uso final de producto aplicado.

Al ser un material con una granulometría característica permite varios acabados del pavimento. Con grano suelto o totalmente compacto en función del diseño al que se vaya a aplicar.





## CARACTERÍSTICAS

Gran adaptación de NaturPath® a las necesidades de diseño

Color	Variable. Según necesidades del diseño
Densidad	1500 - 1700 Kg/m <sup>3</sup>
Naturaleza arenas	Variable. Según diseño. Caliza, sílicea
% Conglomerante	5-11 %
Tª Aplicación	5-30 °C









## APLICACIONES

El uso de NaturPath® es idóneo para los siguientes proyectos:

-  Todo tipo de vías peatonales de Jardines, parques, plazas o alamedas.
-  Senderos de excursionistas.
-  Pavimentos exteriores ornamentales.
-  Circuitos para bicicletas y otras vías de tráfico poco pesado.

## VENTAJAS

Aplicar NaturPath® a su proyecto ofrece muchas ventajas:

-  Evita la presencia de polvo en verano, así como el barro y la rodada en invierno
-  Reduce el crecimiento de las malas hierbas.
-  Limita la retracción y riesgos de fisuras, al tener un lento fraguado y endurecimiento
-  Proporciona una buena capacidad drenante.
-  Permite un fácil compactado.
-  Mantiene el aspecto y el color de los suelos locales.
-  Proporciona una larga duración, al tener una alta resistencia a la erosión.
-  Requiere un escaso mantenimiento.

