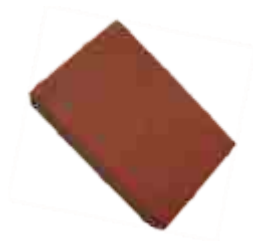


baldosas



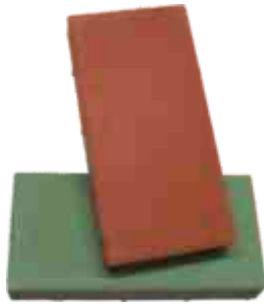
Voltoya



Pisuerga



Duero



Valladolid



Esgueva



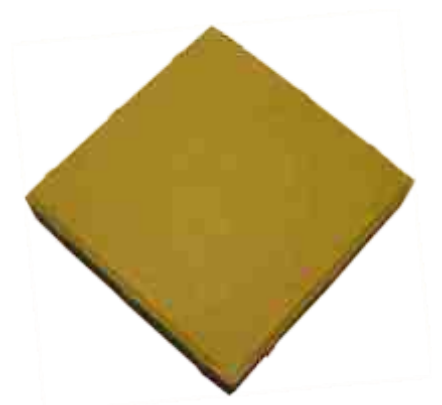
Cega



Gorro de Obispo



Pedrajas



Valverde



Bernardos



Medina



Baldosas

Una plaza amplia y luminosa, un paseo que converge en el horizonte, un centro comercial de última generación o los accesos y patios de un colegio. Le invitamos a que descubra nuestras baldosas de hormigón. Apueste a que encuentra la solución que está buscando.

Voltoya
Pisuerga
Duero
Valladolid
Esgueva
Cega
Gorro obispo
Pedrajas
Valverde
Bernardos
Medina

COLOSAL baldosas



Barbolla (Segovia)

La baldosa de hormigón

A semejanza de sus hermanos pequeños, los adoquines, las baldosas prefabricadas de hormigón constituyen una opción muy versátil para la pavimentación de espacios exteriores. Sus mayores dimensiones aportan un extra de elegancia y dotan de una superior amplitud visual a las superficies pavimentadas con ellas.

CONORSA fabrica baldosas bicapa, pudiendo ser suministradas en textura pétreo, granallada o lavada si así lo requiere el proyecto.

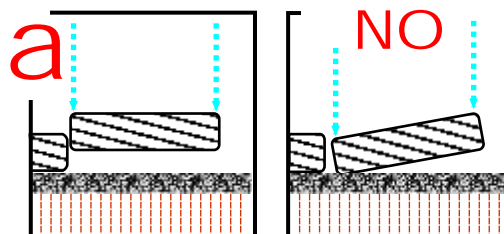
Entre la diversidad de colores y modelos que ofrece CONORSA y la posibilidad de combinarse con nuestros adoquines, se pueden crear infinidad de diseños que, a buen seguro, se ajustarán a sus preferencias y necesidades.

Mientras los adoquines trabajan preferentemente a compresión, dadas sus dimensiones las baldosas trabajan a flexión, por lo que se recomienda su uso preferente en zonas peatonales.

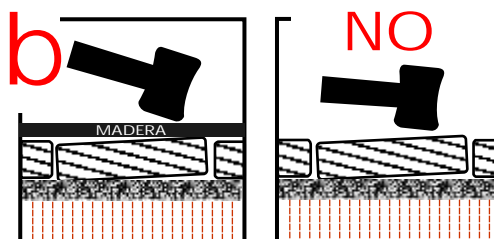
Para una correcta colocación de las baldosas prefabricadas de hormigón, CONORSA recomienda seguir la "Guía CONORSA para la correcta ejecución de una pavimentación con adoquines", que encontrará en este mismo catálogo, además de los consejos que se reflejan en la tabla siguiente:

Consejos y Recomendaciones para la colocación de baldosas.

a. las baldosas deben colocarse asentándolas de forma paralela al material base de agarre



b. En caso de aparecer puntualmente en alguna baldosa inclinaciones o ligeras pérdidas de nivel deben corregirse con ayuda de un mazo de goma o pvc, protegiendo siempre la placa con una tabla o lámina de madera para evitar cualquier tipo de daño.



c. Si las inclinaciones o desniveles son importantes deberá procederse a la retirada de la baldosa para realizar una nueva nivelación del material base de agarre.

