

mK

mK

MIX 20 mm - ESPESOR



20 mm

ESPESOR

A PEDIDO:



TREVERKMADE 20MM COGNAC 40x120

MZI-11-0177

Porcelanato Impresion Digital 40x120x2 Cafe Texturado Destonalizado
R11 Rectificado T5



Es 0.5%



RECTIFICADO



IMPRESIÓN
DIGITAL



DESTONALIZADO
V2 LIGERO



MURO



PISO



ANTIDESLIZANTE



ESPESOR

A PEDIDO:



MARS GRIS OSCURO RUSTICO 60x60 20mm
KPP-11-0029
Porcelanato Tecnico Impresion Digital 60x60x2 Gris
Oscuro Rustico R11 Rectificado



MARS NEGRO RUSTICO 60x60 20mm
KPP-11-0028
Porcelanato Tecnico Impresion Digital 60x60x2
Negro Rustico R11 Rectificado



Es 0.5%



RECTIFICADO



IMPRESIÓN
DIGITAL



DESTONALIZADO
V2 LIGERO



MURO



PISO



ANTIDESLIZANTE

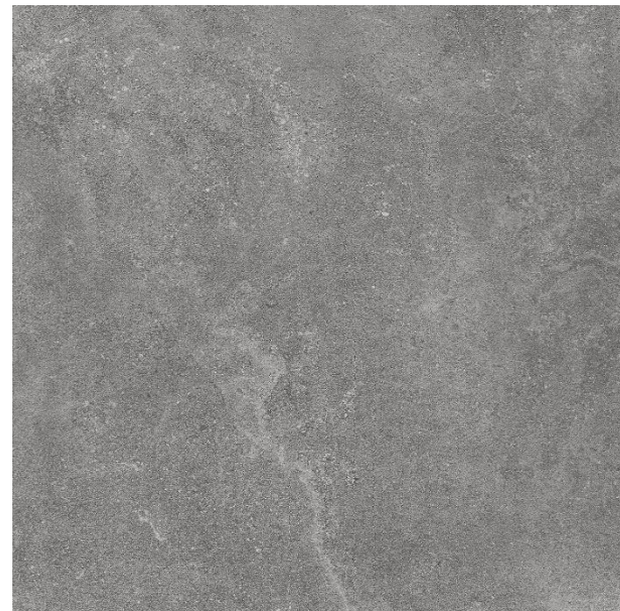


ESPESOR

A PEDIDO:



MAGNET SILVER RUSTICO 60x60 20mm
KPP-11-0122
Porcelanato Tecnico 60x60x2 Gris R11 Rustico
Tipo Cemento Rectificado T4



MAGNET SMOKE RUSTICO 60x60 20mm
KPP-11-0123
Porcelanato Tecnico 60x60x2 Gris Oscuro R11
Rustico Tipo Cemento Rectificado T4



Es 0.5%



RECTIFICADO



IMPRESIÓN
DIGITAL



DESTONALIZADO
V2 LIGERO



MURO



PISO



ANTIDESLIZANTE



ESPESOR

A PEDIDO:



MARVEL STONE CARDOSO 20MM 60x120

ATL-11-0105

Porcelanato Tecnico Impresion Digital 60x120x2 Gris Oscuro Mate Tipo Marmol Destonalizado Rectificad



Es 0.5%



RECTIFICADO



IMPRESIÓN
DIGITAL



DESTONALIZADO
V2 LIGERO



MURO



PISO



ANTIDESLIZANTE



ESPESOR

A PEDIDO:



MARVEL STONE CLAUZETTO WHITE 20MM 30x60

ATL-11-0129

Porcelanato Tecnico Impresion Digital Blanco 30x60x2

Rustico R11 Tipo Marmol Rectificado



Es 0.5%



RECTIFICADO



IMPRESIÓN
DIGITAL



DESTONALIZADO
V2 LIGERO



MURO



PISO



ANTIDESLIZANTE



ESPESOR

A PEDIDO:



HOMESTONE ARGENT MATE INOUT ANTIDESLIZANTE 60x60 20mm
SCE-10-0060
Porcelanato Esmaltado Impresion Digital 60x60x2 Gris Mate Tipo Piedra
Rectificado



E ≤ 0.5%



RECTIFICADO



IMPRESIÓN
DIGITAL



DESTONALIZADO
V2 LIGERO



MURO



PISO



MATE

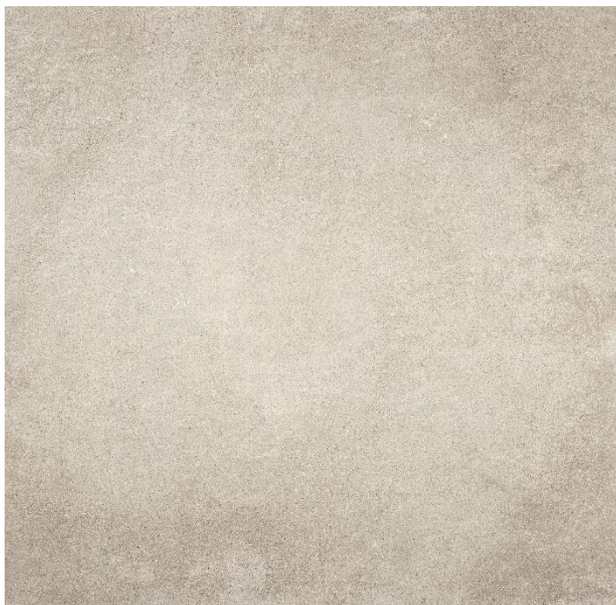


ESPESOR
20 mm



INOUT

A PEDIDO:



LIENZ TAUPE 60x60 20mm

SCE-10-0062

Porcelanato Esmaltado Impresion Digital 60x60x2
Cafe/Gris Mate Tipo Cemento Rectificado



LIENZ GRIS 60x60 20mm

SCE-10-0063

Porcelanato Esmaltado Impresion Digital 60x60x2
Gris Mate Tipo Cemento Rectificado



E_s 0.5%



RECTIFICADO



IMPRESIÓN
DIGITAL



DESTONALIZADO
V2 LIGERO



MURO



PISO



MATE



ESPESOR
20 mm



INOUT

A PEDIDO:



BELLEVUE GREY MATE INOUT
ANTIDESLIZANTE 60x60 20mm
SCE-10-0064

Porcelanato Esmaltado Impresion Digital 60x60x2
Gris Mate R11 Tipo Piedra Rectificado



BELLEVUE IVORY MATE INOUT
ANTIDESLIZANTE 60x60 20mm
SCE-10-0065

Porcelanato Esmaltado Impresion Digital 60x60x2
Marfil Mate R11 Tipo Piedra Rectificado



Es 0.5%



RECTIFICADO



IMPRESIÓN
DIGITAL



DESTONALIZADO
V2 LIGERO



MURO



PISO



ANTIDESLIZANTE

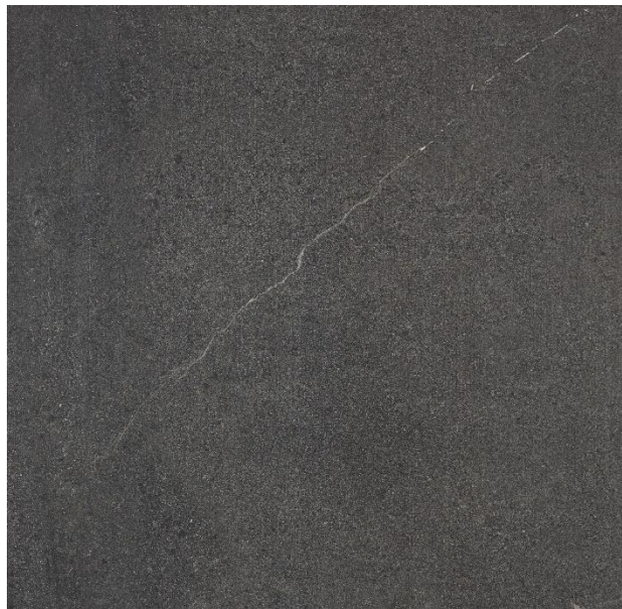


ESPESOR



INOUT

A PEDIDO:



BELLEVUE GRAPHITE MATE INOUT ANTIDESLIZANTE 60x60 20mm
SCE-10-0066
Porcelanato Esmaltado Impresion Digital 60x60x2 Gris Oscuro Mate R11
Tipo Piedra Rectificado



Es 0.5%



RECTIFICADO



IMPRESIÓN
DIGITAL



DESTONALIZADO
V2 LIGERO



MURO



PISO



ANTIDESLIZANTE



ESPESOR



INOUT

mK

mK

TIPOS DE INSTALACIÓN



20 mm

ESPESOR

POSADO EN SECO

mK

TIPOS DE INSTALACION: PASTO

MULTIPLES USOS



POSADO EN SECO

mK

TIPOS DE INSTALACION: PASTO

MULTIPLES USOS



POSADO EN SECO

mK

TIPOS DE INSTALACION: PASTO

MULTIPLES USOS



POSADO EN SECO

TIPOS DE INSTALACION: GRAVILLA

mK

MULTIPLES USOS



POSADO EN SECO

mK

TIPOS DE INSTALACION: GRAVILLA

MULTIPLES USOS



POSADO EN SECO

TIPOS DE INSTALACION: GRAVILLA / ARENA

mK

MULTIPLES USOS



POSADO EN SECO

VENTAJAS:

- Se instala con rapidez. Sólo se debe “emparejar” la superficie para apoyar la pieza sobre un plano, evitando así los desniveles.
- Se puede retirar y reubicar fácilmente.
- Es económico, pues se puede colocar sin tener que recurrir a personal especializado.



COLOCACIÓN EN SECO SOBRE PASTO

DÓNDE: jardines, senderillos y caminos residenciales, parques y espacios públicos de recreo.

- Es invulnerable ante mohos y agentes químicos*.



COLOCACIÓN EN SECO SOBRE ARENA

DÓNDE: caminitos y áreas de conexión en los establecimientos de baño de la playa.

- Resiste frente a la salinidad y los agentes atmosféricos.
- Es resistente al deslizamiento incluso caminando descalzos debido al propio peso de la pieza.



COLOCACIÓN EN SECO SOBRE GRAVILLA

DÓNDE: plazas, caminitos, pasarelas para peatones y patios y zonas de relajo en general.

- Asegura el drenaje de las aguas pluviales gracias a las juntas abiertas de las losas.
- Permite realizar superficies estéticamente uniformes, pues no requiere disponer juntas de dilatación.

PEGADO – ALTO TRAFICO VEHICULAR

mK

TIPOS DE INSTALACION: EXTERIOR PEGADO

MULTIPLES USOS



PEGADO – ALTO TRAFICO VEHICULAR

mK

TIPOS DE INSTALACION: TRAFICO / EXTERIOR PEGADO

MULTIPLES USOS



PEGADO – ALTO TRAFICO VEHICULAR



INSTALACIÓN PEGADO CON ADHESIVO SOBRE SUSTRATO DE HORMIGÓN

DÓNDE: áreas transitables, rampas de acceso a garajes, aparcamientos y patios.

VENTAJAS:

- El sistema ofrece una elevada resistencia a las cargas dinámicas y concentradas.
- Se puede aplicar sin solución de continuidad enlazando áreas peatonales y de tránsito vehicular, sirviéndose del mismo material.
- Resulta idóneo tanto para ámbitos residenciales como públicos y comerciales.

PISO SOBREVAVADO

mK

TIPOS DE INSTALACION: PLOTS

MULTIPLES USOS

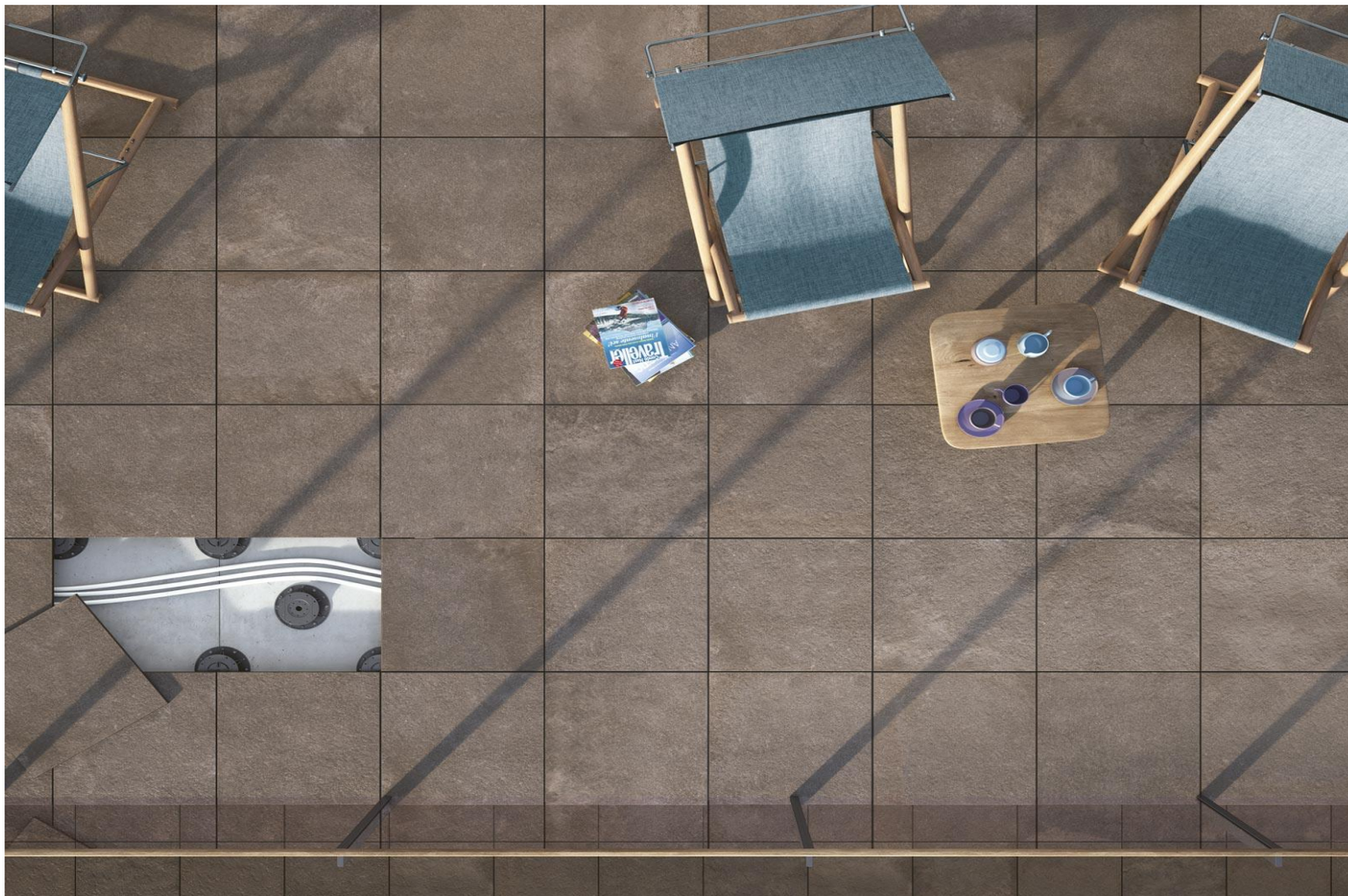


PISO SOBRELEVADO

mK

TIPOS DE INSTALACION: PLOTS

MULTIPLES USOS



PISO SOBREELEVADO

COLOCACIÓN SOBREELEVADA



VENTAJAS:

- Permite albergar cables eléctricos y tuberías hidráulicas.
- Facilita las labores de mantenimiento; para efectuar intervenciones no hay más que levantar los paneles manualmente.
- Su colocación no exige la destrucción del pavimento ya existente.
- Mejora el aislamiento térmico gracias a la ventilación de la cámara creada bajo el pavimento.
- Permite colocar el pavimento de manera perfectamente plana en toda la superficie.
- Permite la eliminación y drenaje de las aguas pluviales a través de las juntas gracias a la pendiente del solado situado bajo el pavimento.
- No requiere tiempo alguno de asentamiento por lo que elimina todo riesgo derivado de la posible filtración de agua en la capa de relleno.