

Coretec®



ALZADO

## Ustica 0293A

Coretec® CERATOUCH  
Coretec® Floors

<http://www.coretecfloors.com> | [info@usfloors.be](mailto:info@usfloors.be)

**Tipo material:** Vinilo | Decoración de piedra

Tipo de colocación: Sistema corrido

Nuestra colección CERATOUCH es una verdadera revolución en suelos cerámicos. CERATOUCH combina lo mejor de dos mundos: la apariencia y la sensación de una baldosa cerámica con la comodidad y facilidad de instalar un suelo COREtec®. Además, el suelo procura una sensación de calor mientras que caminas descalzado. Marcha la diferencia!

mtextur ID	98477
Fabricante	Coretec® Floors
Email fabricante	info@usfloors.be
Línea de producto	Coretec® CERATOUCH
Detalles línea del producto	Nuestra colección CERATOUCH es una verdadera revolución en suelos cerámicos. CERATOUCH combina lo mejor de dos mundos: la apariencia y la sensación de una baldosa cerámica con la comodidad y facilidad de instalar un suelo COREtec®. Además, el suelo procura una sensación de calor mientras que caminas descalzado. Marcha la diferencia!
Nombre material	Ustica 0293A
Tipo material	Vinilo / Decoración de piedra
Información material	Tipo de colocación: Sistema corrido
eBKP	G 2.2 Finished floor coverings
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Área de aplicación	Interior / Solado
Zonas de entrega	CH / LU / NL / FR / AT / BE / FI / NO / NZ / PL / SK / ES / SE / PT / DE / LI / IT / MC
Tamaño de la textura CAD y BIM	Altura: 2440.0 mm / Anchura: 2440.0 mm

#### Aviso legal importante sobre el uso de la base de datos mtextur y la ficha técnica mtextur

La base de datos mtextur y las fichas técnicas mtextur presentan una selección de materiales de construcción digitalizados, clasificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, ámbito de aplicación, fabricante y línea de producto. Todos los contenidos se proporcionan exclusivamente con fines informativos y de apoyo a la planificación y son no vinculantes. La apariencia del color, el patrón, las características de la superficie y la escala de las texturas CAD & BIM pueden diferir de los productos reales suministrados por los respectivos fabricantes. No se ofrece ninguna declaración ni garantía sobre la exactitud o integridad de las representaciones digitales. Para muestras vinculantes, especificaciones técnicas e información específica del producto, únicamente serán determinantes los fabricantes o distribuidores correspondientes, a los que deberá contactarse directamente (enlace de consulta disponible para cada material). Los contenidos se elaboran con la debida diligencia y según el mejor conocimiento disponible; no obstante, no pueden excluirse completamente errores, omisiones o discrepancias. La editora de la base de datos mtextur, h2c GmbH, así como los fabricantes y distribuidores indicados, declinan expresamente cualquier responsabilidad, directa o indirecta, incluidos daños consecuenciales, incidentales o pérdidas económicas, derivados del uso de la base de datos mtextur o de las fichas técnicas mtextur. La responsabilidad solo se asumirá en caso de conducta dolosa.

Longitud máxima / Formato	Longitud = 610 mm / Anchura = 305 mm / Espesor = 8 mm
Calidad	Coretec® Mineral Core®
Peso material	11.13 kg/m²
Conductividad térmica	0,0295 W/mK
Brandkennziffer	Bfl - S1 (EN 13501)
Reflexión de la luz	> grade 6 (EN ISO 105-B-02)
Tolerancia dimensional (L/A)	Pass ≤ 0.25% (EN ISO 23999) mm
Absorción del sonido	18.0 $\alpha_w$
Resistencia a la luz	> grade 6 (EN ISO 105-B-02)
Características	Klick-Vinyl, Vinyl, Klick-Boden, Kork (dank Unterlage), LVT, Fliese, Fliesenböden, Keramikböden

#### Aviso legal importante sobre el uso de la base de datos mtextur y la ficha técnica mtextur

La base de datos mtextur y las fichas técnicas mtextur presentan una selección de materiales de construcción digitalizados, clasificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, ámbito de aplicación, fabricante y línea de producto. Todos los contenidos se proporcionan exclusivamente con fines informativos y de apoyo a la planificación y son no vinculantes. La apariencia del color, el patrón, las características de la superficie y la escala de las texturas CAD & BIM pueden diferir de los productos reales suministrados por los respectivos fabricantes. No se ofrece ninguna declaración ni garantía sobre la exactitud o integridad de las representaciones digitales. Para muestras vinculantes, especificaciones técnicas e información específica del producto, únicamente serán determinantes los fabricantes o distribuidores correspondientes, a los que deberá contactarse directamente (enlace de consulta disponible para cada material). Los contenidos se elaboran con la debida diligencia y según el mejor conocimiento disponible; no obstante, no pueden excluirse completamente errores, omisiones o discrepancias. La editora de la base de datos mtextur, h2c GmbH, así como los fabricantes y distribuidores indicados, declinan expresamente cualquier responsabilidad, directa o indirecta, incluidos daños consecuenciales, incidentales o pérdidas económicas, derivados del uso de la base de datos mtextur o de las fichas técnicas mtextur. La responsabilidad solo se asumirá en caso de conducta dolosa.