



**SWISSPEARL**

ALZADO

## CARAT Limestone 8083

**FASSADENSCHIEFER «Eternit» 10x60x75x4 Rundschindelstreifen  
Swisspearl Schweiz AG**

<https://www.swisspearl.com/> | [info@swisspearl.com](mailto:info@swisspearl.com)

**Tipo material:** Fibrocemento | Pizarra para fachadas

In der Masse durchgefärzte Fassadenplatten.

Mit ihrer feinen kleinteiligen Struktur verleihen FASSADENSCHIEFER «Eternit» der Fassade einen ganz besonderen Reiz: Von fern wirken sie wie eine flächig anschmiegsame Haut, von nah betrachtet entsteht ein plastisch strukturiertes Oberflächenbild. Ob Alt- oder Neubau, ob traditionelles oder modernes Gebäude, unser FASSADENSCHIEFER «Eternit» gibt der Fassade einen unverwechselbaren Charakter. Eine umfangreiche Palette unterschiedlicher Formate und Farben ermöglicht die Umsetzung auch äusserst individueller gestalterischer Vorstellungen.

mtextur ID	<b>117509</b>
Fabricante	<a href="#">Swisspearl Schweiz AG</a>
Email fabricante	<a href="mailto:info@swisspearl.com">info@swisspearl.com</a>
Línea de producto	<a href="#">FASSADENSCHIEFER «Eternit» 10x60x75x4 Rundschindelstreifen</a>
Detalles linea del producto	Mit ihrer feinen kleinteiligen Struktur verleihen FASSADENSCHIEFER «Eternit» der Fassade einen ganz besonderen Reiz: Von fern wirken sie wie eine flächig anschmiegsame Haut, von nah betrachtet entsteht ein plastisch strukturiertes Oberflächenbild. Ob Alt- oder Neubau, ob traditionelles oder modernes Gebäude, unser FASSADENSCHIEFER «Eternit» gibt der Fassade einen unverwechselbaren Charakter. Eine umfangreiche Palette unterschiedlicher Formate und Farben ermöglicht die Umsetzung auch äusserst individueller gestalterischer Vorstellungen.
Nombre material	<a href="#">CARAT Limestone 8083</a>
Tipo material	Fibrocemento / Pizarra para fachadas
Información material	In der Masse durchgefärbte Fassadenplatten.
eBKP	E 2.3 Facade cladding / E 2.4 Facade systems
IFC	IfcCovering / IfcCurtainWall
Área de aplicación	Exterior / Fachada
Zonas de entrega	CH / DE / AT / CA / US / LI / SI
Tamaño de la textura CAD y BIM	Altura: 980.0 mm / Anchura: 1200.0 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.

Características

In der Masse durchgefärbt mit lasierender Beschichtung

## 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.