



VIEW

8.1164 Terracotta 1.8-3mm

EDALITH®**Edalith Schweiz AG**<http://www.edalith.ch/> | info@edalith.ch**Type: Natural Stone | Natural stone mixture floor**

Festkiesbelag

EDALITH®, der innovative Belag für den Aussenbereich – hohe Sickerfähigkeit, grosse Gestaltungsvielfalt, Frost- und UV-Beständigkeit. EDALITH®-Beläge bestehen aus einem Natursteingemisch, das je nach Anwendungsbereich mit speziellen Bindemitteln vermischt wird. Es entsteht ein Bodenbelag oder eine Beschichtung, die physikalisch extrem robust, chemisch widerstandsfähig und sehr dekorativ ist.

| | |
|---------------------|--|
| mtextur ID | <u>107229</u> |
| Manufacturer | <u>Edalith Schweiz AG</u> |
| Manufacturer-Email | <u>info@edalith.ch</u> |
| Product Line | <u>EDALITH®</u> |
| Product Line Info | EDALITH®, der innovative Belag für den Aussenbereich – hohe Sickerfähigkeit, grosse Gestaltungsvielfalt, Frost- und UV-Beständigkeit. EDALITH®-Beläge bestehen aus einem Natursteingemisch, das je nach Anwendungsbereich mit speziellen Bindemitteln vermischt wird. Es entsteht ein Bodenbelag oder eine Beschichtung, die physikalisch extrem robust, chemisch widerstandsfähig und sehr dekorativ ist. |
| Material Name | <u>8.1164 Terracotta 1.8-3mm</u> |
| Type | Natural Stone / Natural stone mixture floor |
| Material Info | Festkiesbelag |
| eBKP | G 2.2 Finished floor coverings |
| IFC | IfcCovering / IfcSlab.Floor |
| Area of application | Outside / Floor |
| Delivery zones | CH / LI |

Important legal notice regarding the use of the mtextur database and the mtextur datasheet

The mtextur database and the mtextur datasheets present a selection of digitally processed building materials, categorised by material type, subtype, colour range, field of application, manufacturer and product line. All content is provided for information and planning support purposes only and is non-binding. The colour appearance, pattern, surface characteristics and scale accuracy of the CAD & BIM textures may differ from the actual products supplied by the respective manufacturers. A binding or exact match cannot be guaranteed. For binding samples, technical specifications and product-specific details, only the respective manufacturer or distributor shall be authoritative. Please contact them directly for such information (enquiry link provided with the material). The content is compiled with due care and to the best of our knowledge. However, errors, omissions or deviations cannot be entirely excluded. The publisher of the mtextur database, h2c GmbH, as well as the listed manufacturers and distributors, accept no liability for the accuracy or completeness of the information provided, nor for any direct or indirect damages or consequential losses arising from the use of the mtextur database or the mtextur datasheets. Liability shall apply exclusively in cases of wilful misconduct.

| | |
|----------------------|--|
| Characteristics Info | <p>EDALITH®-Beläge ermöglichen die Kombination Ihrer gestalterischen Ideen mit einer perfekten technischen Lösung. EDALITH® ist die zeitgemässe Antwort für Oberflächen in beliebiger Form, Grösse und Farbe.</p> <p>Entwickelt als Belag für den Aussenbereich, weist EDALITH® eine unerreichte Sickerfähigkeit auf, kann bei Bedarf jedoch auch als dichter Belag konzipiert werden. Dank seiner Gestaltungsvielfalt, langen Lebensdauer, minimalem Unterhaltsbedarf und Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse,</p> <p>Vereint er die hohen Anforderungen der Planer und Nutzer auf optimale Weise.</p> <p>EDALITH®-Beläge bestehen aus einem Natursteingemisch, gebunden mit einem hochwertigen, farblosen, UV- und frostbeständigen Bindemittel auf Kunststoffbasis. Das Bindemittel ist praktisch lösemittelfrei, umweltneutral und chemisch beständig.</p> |
|----------------------|--|

Important legal notice regarding the use of the mtextur database and the mtextur datasheet

The mtextur database and the mtextur datasheets present a selection of digitally processed building materials, categorised by material type, subtype, colour range, field of application, manufacturer and product line. All content is provided for information and planning support purposes only and is non-binding. The colour appearance, pattern, surface characteristics and scale accuracy of the CAD & BIM textures may differ from the actual products supplied by the respective manufacturers. A binding or exact match cannot be guaranteed. For binding samples, technical specifications and product-specific details, only the respective manufacturer or distributor shall be authoritative. Please contact them directly for such information (enquiry link provided with the material). The content is compiled with due care and to the best of our knowledge. However, errors, omissions or deviations cannot be entirely excluded. The publisher of the mtextur database, h2c GmbH, as well as the listed manufacturers and distributors, accept no liability for the accuracy or completeness of the information provided, nor for any direct or indirect damages or consequential losses arising from the use of the mtextur database or the mtextur datasheets. Liability shall apply exclusively in cases of wilful misconduct.