



VIEW

4.5961 Kristallblau "NEU" 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	107207
Manufacturer	Edalith Schweiz AG
Manufacturer-Email	info@edalith.ch
Product Line	EDALITH®
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	4.5961 Kristallblau "NEU" 1.8-3mm
Type	Natural Stone / Natural stone mixture floor
Material Info	Festkiesbelag
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Finished floor coverings
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Area of application (mtextur Classic)	Outside / Floor
Delivery zones	CH / LI
Size of the CAD & BIM texture	Height: 542.0 mm / Width: 542.0 mm

IMPORTANT LEGAL INFORMATION FOR USAGE OF THE MTEXTUR-DATABASE AND MTEXTUR DATASHEET:

In the mtextur-database and the mtextur-datasheet you can find a variety of high-quality digitalized materials, classified according material-type and subtype, color scope, field of application, manufacturer and product-line. The liability of the colors and the pattern of a CAD-texture can not always be guaranteed. For binding samples and additional questions please get in contact with the manufacturer or reseller directly (request link on material page). The information found on the mtextur-database is carefully collected and tested. Nevertheless are there possibilities for mistakes or wrong information. The publisher, h2c GmbH, the according manufacturers and resellers are not liable for any missing or incorrect information and its outcome, except h2c GmbH acts insofar willful.

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 INFORMATION FOR USAGE OF THE MTEXTUR-DATABASE AND MTEXTUR DATASHEET:

In the mtextur-database and the mtextur-datasheet you can find a variety of high-quality digitalized materials, classified according material-type and subtype, color scope, field of application, manufacturer and product-line. The liability of the colors and the pattern of a CAD-texture can not always be guaranteed. For binding samples and additional questions please get in contact with the manufacturer or reseller directly (request link on material page). The information found on the mtextur-database is carefully collected and tested. Nevertheless are there possibilities for mistakes or wrong information. The publisher, h2c GmbH, the according manufacturers and resellers are not liable for any missing or incorrect information and its outcome, except h2c GmbH acts insofar willful.