



VUE FRONTALE

7.3264 Gelb 5-8mm

EDALITH®

Edalith Schweiz AG

<http://www.edalith.ch/> | info@edalith.ch

Type: Pierre naturel | Mélange pierre naturelle revêtement

Festkiesbelag

EDALITH®, le revêtement innovant pour l'aménagement extérieur - haute absorption d'eau, grande liberté d'aménagement, résiste au gel et aux rayons UV. Les revêtements EDALITH® se composent d'un mélange de pierre naturelle qui est combiné, selon le champ d'application, avec des liants spécifiques. C'est ainsi que naît un revêtement qui est extrêmement robuste physiquement, résistant chimiquement et particulièrement décoratif.

mtextur ID	107225
Producteur	Edalith Schweiz AG
Corriel producteur	info@edalith.ch
Ligne de produit	EDALITH®
Infos ligne de produit	EDALITH®, le revêtement innovant pour l'aménagement extérieur - haute absorption d'eau, grande liberté d'aménagement, résiste au gel et aux rayons UV. Les revêtements EDALITH® se composent d'un mélange de pierre naturelle qui est combiné, selon le champ d'appli-cation, avec des liants spécifiques. C'est ainsi que naît un revêtement qui est extrêmement robuste physiquement, résistant chimiquement et particulièrement décoratif.
Nom du matériel	7.3264 Gelb 5-8mm
Type	Pierre naturel / Mélange pierre naturelle revêtement
Info matériel	Festkiesbelag
eBKP	G 2.2 Revêtements de sol finis
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Zone d'application	Extérieur / Sol
Zones de livraison	LI / CH
Taille de la texture CAO et BIM	Hauteur: 542.0 mm / Largeur: 542.0 mm

Avis juridique important concernant l'utilisation de la base de données mtextur et de la fiche technique mtextur

La base de données mtextur et les fiches techniques mtextur présentent une sélection de matériaux de construction numérisés, classés par type de matériau, sous-type, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. L'ensemble des contenus est fourni à titre informatif et d'aide à la planification uniquement et est non contractuel. L'apparence des couleurs, la trame, l'aspect de surface et l'échelle des textures CAD & BIM peuvent différer des produits réellement fournis par les fabricants concernés. Aucune garantie n'est donnée quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des représentations numériques. Pour des échantillons contractuels, des spécifications techniques et des informations spécifiques aux produits, seuls les fabricants ou distributeurs concernés font foi. Il convient de les contacter directement à cet effet (lien de demande disponible pour chaque matériau). Les contenus sont élaborés avec soin et selon les meilleures connaissances disponibles. Toutefois, des erreurs, omissions ou divergences peuvent subsister. L'éditrice de la base de données mtextur, h2c GmbH, ainsi que les fabricants et distributeurs mentionnés, déclinent expressément toute responsabilité, directe ou indirecte, y compris pour tout dommage consécutif, accessoire ou perte économique, résultant de l'utilisation de la base de données mtextur ou des fiches techniques mtextur. La responsabilité n'est engagée qu'en cas de faute intentionnelle.

Info paramètre	<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. 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>
----------------	---

Avis juridique important concernant l'utilisation de la base de données mtextur et de la fiche technique mtextur

La base de données mtextur et les fiches techniques mtextur présentent une sélection de matériaux de construction numérisés, classés par type de matériau, sous-type, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. L'ensemble des contenus est fourni à titre informatif et d'aide à la planification uniquement et est non contractuel. L'apparence des couleurs, la trame, l'aspect de surface et l'échelle des textures CAD & BIM peuvent différer des produits réellement fournis par les fabricants concernés. Aucune garantie n'est donnée quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des représentations numériques. Pour des échantillons contractuels, des spécifications techniques et des informations spécifiques aux produits, seuls les fabricants ou distributeurs concernés font foi. Il convient de les contacter directement à cet effet (lien de demande disponible pour chaque matériau). Les contenus sont élaborés avec soin et selon les meilleures connaissances disponibles. Toutefois, des erreurs, omissions ou divergences peuvent subsister. L'éditrice de la base de données mtextur, h2c GmbH, ainsi que les fabricants et distributeurs mentionnés, déclinent expressément toute responsabilité, directe ou indirecte, y compris pour tout dommage consécutif, accessoire ou perte économique, résultant de l'utilisation de la base de données mtextur ou des fiches techniques mtextur. La responsabilité n'est assignée qu'en cas de faute intentionnelle.