



VUE FRONTALE

## **Anthracite**

**Vios®**

**KANN GmbH Baustoffwerke**

<https://www.kann.de/> | [info@kann.de](mailto:info@kann.de)

**Type:** **Pierre | Pavés**

Type de pose M 103 | 40x20

Pleins feux sur Vios. Résolument modernes, ces pavés créent des espaces de rêve qui respirent le bien-être élégant et la sobriété raffinée. Les tons unis ou nuancés sont harmonieux et discrets, permettant de se concentrer sur l'essentiel. Le tracé de joints fin et la surface caractéristique finement grenaillée au grain de pierre naturelle forment un ensemble qui met en valeur l'architecture en place et les éléments du paysage.

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| mtextur ID                      | <b>90007</b>   |
| Producteur                      | <a href="#">KANN GmbH Baustoffwerke</a>  |
| Corriel producteur              | <a href="mailto:info@kann.de">info@kann.de</a>   |
| Ligne de produit                | <a href="#">Vios®</a>  |
| Infos ligne de produit          | Pleins feux sur Vios. Résolument modernes, ces pavés créent des espaces de rêve qui respirent le bien-être élégant et la sobriété raffinée. Les tons unis ou nuancés sont harmonieux et discrets, permettant de se concentrer sur l'essentiel. Le tracé de joints fin et la surface caractéristique finement grenaillée au grain de pierre naturelle forment un ensemble qui met en valeur l'architecture en place et les éléments du paysage. |
| Nom du matériel                 | <a href="#">Anthracite</a>   |
| Type                            | Pierre / Pavés   |
| Info matériel                   | Type de pose M 103   40x20   |
| eBKP                            | G 2.2 Revêtements de sol finis   |
| IFC                             | IfcCovering / IfcSlab.Floor  |
| Zone d'application              | Extérieur / Sol  |
| Zones de livraison              | DE   |
| Taille de la texture CAO et BIM | Hauteur: 2250.0 mm / Largeur: 2400.0 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.

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.