

**CREABETON**

VUE FRONTALE

## **Grau - Parkett**

### **BETA® Sickersteine fino gefast**

### **CREABETON AG**

<https://creabeton.ch/> | [info@creabeton.ch](mailto:info@creabeton.ch)

**Type:** Pierre | Pavé autoécoulant

Bei der Entwicklung des BETA® Sickersteins stand der bewährte BETA® Pflasterstein Pate. Der BETA® Sickerstein hält hohen Beanspruchungen stand. Durch ihre robustheit und die optimale Verzahnung lassen sich BETA® Sickersteine maschinell einfach und schnell verlegen. Das Fischgratmuster, der Parkett- oder Englischverbund beeinflussen das Erscheinungsbild massgeblich. Der BETA® Sickerstein ist ein idealer Ökostein für die Befestigung von grossen Flächen.

mtextur ID	18224
Producteur	CREABETON AG
Corriel producteur	<a href="mailto:info@creabeton.ch">info@creabeton.ch</a>
Produits	BETA® Sickersteine fino gefast
Info produits	Bei der Entwicklung des BETA® Sickersteins stand der bewährte BETA® Pflasterstein Pate. Der BETA® Sickerstein hält hohen Beanspruchungen stand. Durch ihre obustheit und die optimale Verzahnung lassen sich BETA® Sickersteine maschinell einfach und schnell verlegen. Das Fischgratmuster, der Parkett- oder Englischverbund beeinflussen das Erscheinungsbild massgeblich. Der BETA® Sickerstein ist ein idealer Ökostein für die Befestigung von grossen Flächen.
Nom du matériel	Grau - Parkett
Type	Pierre / Pavé autoécoulant
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Revêtements de sol finis
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Zone d'application (mtextur Classic)	Extérieur / Sol
Zones de livraison	CH / LI
Taille de la texture CAO et BIM	Hauteur: 1800.0 mm / Largeur: 1800.0 mm

#### INFORMATIONS JURIDIQUES IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DE LA BASE DE DONNÉES MTEXTUR ET DE LA FICHE TECHNIQUE MTEXTUR:

Sur la base de données mtextur et la fiche technique mtextur, vous trouverez une sélection de matériaux numérisés de haute qualité, classés par type et sous-type de matériau, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. La précision des couleurs des textures CAO ne peut pas toujours être garantie, tout comme le motif de la texture CAO peut différer du produit proposé par le fabricant. Pour obtenir des échantillons obligatoires, veuillez contacter directement le fabricant ou le service commercial concerné (lien de demande de renseignements sur le matériel). Ils seront heureux de répondre à toutes les questions ou de fournir des informations supplémentaires. Les informations contenues dans la base de données mtextur ont été compilées au mieux de nos connaissances et testées avec soin. Néanmoins, des erreurs ne peuvent être totalement exclues. L'éditeur, h2c GmbH, et les fabricants et distributeurs respectifs n'assument aucune responsabilité légale pour toute information incorrecte restante et ses conséquences, sauf si h2c GmbH agit intentionnellement.

**INFORMATIONS JURIDIQUES IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DE LA BASE DE DONNÉES MTEXTUR ET DE LA FICHE TECHNIQUE MTEXTUR:**

Sur la base de données mtextur et la fiche technique mtextur, vous trouverez une sélection de matériaux numérisés de haute qualité, classés par type et sous-type de matériau, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. La précision des couleurs des textures CAO ne peut pas toujours être garantie, tout comme le motif de la texture CAO peut différer du produit proposé par le fabricant. Pour obtenir des échantillons obligatoires, veuillez contacter directement le fabricant ou le service commercial concerné (lien de demande de renseignements sur le matériel). Ils seront heureux de répondre à toutes les questions ou de fournir des informations supplémentaires. Les informations contenues dans la base de données mtextur ont été compilées au mieux de nos connaissances et testées avec soin. Néanmoins, des erreurs ne peuvent être totalement exclues. L'éditeur, h2c GmbH, et les fabricants et distributeurs respectifs n'assument aucune responsabilité légale pour toute information incorrecte restante et ses conséquences, sauf si h2c GmbH agit intentionnellement.