

**CREABETON**

VISTA

Grau - Englisch

BETA® Sickersteine fino gefast

CREABETON AG

<https://creabeton.ch/> | info@creabeton.ch

Tipo: Pedra | pedra de infiltração

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.

ID mtextur	18225
Fabricante	CREABETON AG
Email do Fabricante	info@creabeton.ch
Linha de produto	BETA® Sickersteine fino gefast
Informações sobre linhas de produtos	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.
Nome do material	Grau - Englisch
Tipo	Pedra / pedra de infiltração
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Finished floor coverings
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Área de aplicação (mtextur Classic)	Exterior / Terra
Zonas de Entrega	CH / LI
Tamanho da textura CAD & BIM	Altura: 1800.0 mm / Largura: 1800.0 mm

INFORMAÇÕES JURÍDICAS IMPORTANTES SOBRE A UTILIZAÇÃO DA BASE DE DADOS MTEXTUR E DA FICHA TÉCNICA MTEXTUR:

Na base de dados mtextur e na ficha técnica mtextur encontrará uma selecção de materiais digitalizados de alta qualidade, classificados por tipo e subtipo de material, gama de cores, área de aplicação, fabricante e linha de produtos. A precisão da cor das texturas CAD nem sempre podem ser garantidas, tal como a textura CAD pode ser diferente da do produto oferecido pelo fabricante. Para amostras fidedignas, contactar directamente o respectivo fabricante ou departamento de vendas (link de consulta no material). Terão todo o prazer em responder a quaisquer outras perguntas ou fornecer informações. A informação da base de dados mtextur foi compilada com o melhor dos nossos conhecimentos e testada com cuidado. No entanto, não se pode excluir completamente a possibilidade de ocorrência de erros. A editora h2c GmbH e os respectivos fabricantes e distribuidores não assumem qualquer responsabilidade legal por qualquer informação incorrecta e suas consequências, a menos que a h2c GmbH aja intencionalmente.

INFORMAÇÕES JURÍDICAS IMPORTANTES SOBRE A UTILIZAÇÃO DA BASE DE DADOS MTEXTUR E DA FICHA TÉCNICA MTEXTUR:

Na base de dados mtextur e na ficha técnica mtextur encontrará uma selecção de materiais digitalizados de alta qualidade, classificados por tipo e subtipo de material, gama de cores, área de aplicação, fabricante e linha de produtos. A precisão da cor das texturas CAD nem sempre podem ser garantidas, tal como a textura CAD pode ser diferente da do produto oferecido pelo fabricante. Para amostras fidedignas, contactar directamente o respectivo fabricante ou departamento de vendas (link de consulta no material). Terão todo o prazer em responder a quaisquer outras perguntas ou fornecer informações. A informação da base de dados mtextur foi compilada com o melhor dos nossos conhecimentos e testada com cuidado. No entanto, não se pode excluir completamente a possibilidade de ocorrência de erros. A editora h2c GmbH e os respectivos fabricantes e distribuidores não assumem qualquer responsabilidade legal por qualquer informação incorrecta e suas consequências, a menos que a h2c GmbH aja intencionalmente.