



VISTA

Mitholzer-Kieselkalk Blau-Grau

Natursteine

ProNaturstein

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

Tipo: Pedra natural | Silicioso

Ein Naturstein (im bautechnischen Sinn) ist ein aus festem Fels oder aus einem Felsblock durch Sprengen, Bohren, Sägen, Spalten, etc. gewonnenes und bearbeitetes Werkstück. Naturstein ist durch einen geologischen Prozess entstanden.

| | |
|--------------------------------------|--|
| ID mtextur | 20473 |
| Fabricante | ProNaturstein |
| Email do Fabricante | info@pronaturstein.ch |
| Linha de produto | Natursteine |
| Informações sobre linhas de produtos | Ein Naturstein (im bautechnischen Sinn) ist ein aus festem Fels oder aus einem Felsblock durch Sprengen, Bohren, Sägen, Spalten, etc. gewonnenes und bearbeitetes Werkstück. Naturstein ist durch einen geologischen Prozess entstanden. |
| Nome do material | Mitholzer-Kieselkalk Blau-Grau |
| Tipo | Pedra natural / Silicioso |
| eBKP | C 4.1 Decke / C 4.1 Suspended slabs / G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Finished floor coverings / G 3.2 Finished wall coverings / G 3.2 Wandbekleidung / I 2.2 Freestanding walls / I 2.2 Frei stehende Wand |
| IFC | IfcCovering / IfcSlab / IfcSlab.Floor / IfcWall |
| Área de aplicação (mtextur Classic) | Interior / Terra / Parede / Cobertor / Fachada Exterior / Terra / Parede / Cobertor / Fachada |
| Zonas de Entrega | CH / LI |
| Tamanho da textura CAD & BIM | Altura: 500.0 mm / Largura: 500.0 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.