



VISTA

310 - 152
DURATEX SP
Walo Bertschinger

<http://walo.ch> | bodenbelaege@walo.ch

Tipo: **Betão e cimento | Beton duro**

Vor Ort eingebracht und verarbeitet - geschliffen / Patina | Individuelle Farbgestaltung - später Einbauzeitpunkt -
verschleissfest, druckfest, wasserdampfdurchlässig, elektrisch leitfähig & nicht brennbar | Schichtstärke: 5-10mm

| | |
|--------------------------------------|---|
| ID mtextur | 87863 |
| Fabricante | Walo Bertschinger |
| Email do Fabricante | bodenbelaege@walo.ch |
| Linha de produto | DURATEX SP |
| Informações sobre linhas de produtos | Vor Ort eingebracht und verarbeitet - geschliffen / Patina Individuelle Farbgestaltung - später Einbauzeitpunkt - verschleissfest, druckfest, wasserdampfdurchlässig, elektrisch leitfähig & nicht brennbar Schichtstärke: 5-10mm |
| Nome do material | 310 - 152 |
| Tipo | Betão e cimento / Beton duro |
| eBKP | G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Finished floor coverings |
| IFC | IfcCovering / IfcSlab.Floor |
| Área de aplicação (mtextur Classic) | Interior / Terra Exterior / Terra |
| Zonas de Entrega | CH / DE / LI |
| Tamanho da textura CAD & BIM | Altura: 800.0 mm / Largura: 800.0 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.

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Max. Comprimento / Formato | Espessura = 10 mm |
| min. Formato | Espessura = 5 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.