



braun|steine®
seit 1875

VISTA

Nr. 215 Copper-Green
VELVET CONCRETE TERRASSENPLATTE
braun-steine GmbH

<https://www.braun-steine.de/> | info@braun-steine.de

Tipo: Pedra | Pratos

75/37,5 Kreuzfuge

Extravagant und funktional - Edler Quarzit-Glimmer-Vorsatz, samtige Textur und moderne Farben machen diese Terrassenplatte zum besonderen Highlight. Sie lässt sich einfach verlegen und die geringe Plattendicke ermöglicht zahlreiche Anwendungen. Die Abstandshalter sorgen für ein schmales Fugenbild, das perfekt auf das klassische Architekturmaß des Plattenformats abgestimmt ist. Für durchgängige Gestaltungskonzepte gibt es auch das Plasterstein-System VELVET CONCRETE®.

ID mtextur	98638
Fabricante	braun-steine GmbH
Email do Fabricante	info@braun-steine.de
Linha de produto	<u>VELVET CONCRETE TERRASSENPLATTE</u>
Informação da linha de produto	Extravagant und funktional - Edler Quarzit-Glimmer-Vorsatz, samtige Textur und moderne Farben machen diese Terrassenplatte zum besonderen Highlight. Sie lässt sich einfach verlegen und die geringe Plattendicke ermöglicht zahlreiche Anwendungen. Die Abstandshalter sorgen für ein schmales Fugenbild, das perfekt auf das klassische Architekturmaß des Plattenformats abgestimmt ist. Für durchgängige Gestaltungskonzepte gibt es auch das Plasterstein-System VELVET CONCRETE®.
Nome do material	<u>Nr. 215 Copper-Green</u>
Tipo	Pedra / Pratos
Informação do material	75/37,5 Kreuzfuge
eBKP	G 2.2 Finished floor coverings
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Área de aplicação	Exterior / Terra
Zonas de Entrega	DE
Tamanho da textura CAD & BIM	Altura: 1500.0 mm / Largura: 1500.0 mm

Aviso legal importante sobre a utilização da base de dados mtextur e da ficha técnica mtextur

A base de dados mtextur e as fichas técnicas mtextur apresentam uma seleção de materiais de construção digitalizados, classificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, âmbito de aplicação, fabricante e linha de produto. Todos os conteúdos são fornecidos exclusivamente para fins informativos e de apoio ao planeamento e são não vinculativos. A aparência da cor, o padrão, as características da superfície e a escala das texturas CAD & BIM podem diferir dos produtos efetivamente fornecidos pelos respetivos fabricantes. Não é feita qualquer declaração ou garantia quanto à exatidão ou integridade das representações digitais. Para amostras vinculativas, especificações técnicas e informações específicas do produto, apenas os fabricantes ou distribuidores correspondentes são determinantes, devendo ser contactados diretamente (link de pedido disponível para cada material). Os conteúdos são elaborados com o devido cuidado e de acordo com o melhor conhecimento disponível; no entanto, não podem ser totalmente excluídos erros, omissões ou discrepâncias. A editora da base de dados mtextur, h2c GmbH, bem como os fabricantes e distribuidores indicados, declinam expressamente qualquer responsabilidade, direta ou indireta, incluindo danos consequenciais, incidentais ou perdas económicas, resultantes da utilização da base de dados mtextur ou das fichas técnicas mtextur. A responsabilidade apenas será assumida em caso de conduta dolosa.

Max. Comprimento / Formato	Comprimento = 746 mm / Largura = 371 mm / Espessura = 50 mm
min. Formato	Comprimento = 0 mm / Largura = 0 mm / Espessura = 0 mm
EN/DIN	1339
Peso	102.0 kg/m ²
Valor deslizante	R11
Características Informações	<ul style="list-style-type: none"> - geringe Plattendicke für viele Anwendungen - einfache Verlegung und schmale Fugengestaltung durch Abstandshalter - Minifase schützt vor Kantenbeschädigungen - Plattenformat im Architekturmaß 12,5 - leichte Reinigung durch 3D Oberflächenschutz - edler Quarzit-Glimmer-Vorsatz - modernes Farbkonzept

Aviso legal importante sobre a utilização da base de dados mtextur e da ficha técnica mtextur

A base de dados mtextur e as fichas técnicas mtextur apresentam uma seleção de materiais de construção digitalizados, classificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, âmbito de aplicação, fabricante e linha de produto. Todos os conteúdos são fornecidos exclusivamente para fins informativos e de apoio ao planeamento e são não vinculativos. A aparência da cor, o padrão, as características da superfície e a escala das texturas CAD & BIM podem diferir dos produtos efetivamente fornecidos pelos respetivos fabricantes. Não é feita qualquer declaração ou garantia quanto à exatidão ou integridade das representações digitais. Para amostras vinculativas, especificações técnicas e informações específicas do produto, apenas os fabricantes ou distribuidores correspondentes são determinantes, devendo ser contactados diretamente (link de pedido disponível para cada material). Os conteúdos são elaborados com o devido cuidado e de acordo com o melhor conhecimento disponível; no entanto, não podem ser totalmente excluídos erros, omissões ou discrepâncias. A editora da base de dados mtextur, h2c GmbH, bem como os fabricantes e distribuidores indicados, declinam expressamente qualquer responsabilidade, direta ou indireta, incluindo danos consequenciais, incidentais ou perdas económicas, resultantes da utilização da base de dados mtextur ou das fichas técnicas mtextur. A responsabilidade apenas será assumida em caso de conduta dolosa.