



VIEW

Schneeweiss

HardiePlank® Fassadenbekleidung

James Hardie

<https://jameshardie.de> | info@jameshardie.de

Type: Fiber cement | Facing tile

Stülpschalung

HardiePlank® Fassadenbekleidungen sind aus hochmodernem Faserzement gefertigt. Dieser Verbundwerkstoff ist das Nonplusultra in Sachen Schutz vor Feuer, Feuchtigkeit, Schimmel und Schädlingen. Die einzigartigen Eigenschaften von HardiePlank® Fassadenbekleidungen bieten enorme Vorteile gegenüber herkömmlichen Verkleidungen, denn sie ermöglichen eine einfache Installation, Gestaltungsfreiheit und längere Lebensdauer.

mtextur ID	86552
Manufacturer	<u>James Hardie</u>
Manufacturer-Email	<u>info@jameshardie.de</u>
Product Line	<u>HardiePlank® Fassadenbekleidung</u>
Product Line Info	HardiePlank® Fassadenbekleidungen sind aus hochmodernem Faserzement gefertigt. Dieser Verbundwerkstoff ist das Nonplusultra in Sachen Schutz vor Feuer, Feuchtigkeit, Schimmel und Schädlingen. Die einzigartigen Eigenschaften von HardiePlank® Fassadenbekleidungen bieten enorme Vorteile gegenüber herkömmlichen Verkleidungen, denn sie ermöglichen eine einfache Installation, Gestaltungsfreiheit und längere Lebensdauer.
Material Name	<u>Schneeweiss</u>
Type	Fiber cement / Facing tile
Material Info	Stülpchalung
eBKP	E 2.3 Facade cladding / E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Facade systems / E 2.4 Fassadensystem
IFC	IfcCovering
Area of application (mtextur Classic)	Outside / Wall / Facade
Delivery zones	CH / DE / LI

IMPORTANT LEGAL INFORMATION FOR USAGE OF THE MTEXTUR-DATABASE AND MTEXTUR DATASHEET:

In the mtextur-database and the mtextur-datasheet you can find a variety of high-quality digitalized materials, classified according material-type and subtype, color scope, field of application, manufacturer and product-line. The liability of the colors and the pattern of a CAD-texture can not always be guaranteed. For binding samples and additional questions please get in contact with the manufacturer or reseller directly (request link on material page). The information found on the mtextur-database is carefully collected and tested. Nevertheless are there possibilities for mistakes or wrong information. The publisher, h2c GmbH, the according manufacturers and resellers are not liable for any missing or incorrect information and its outcome, except h2c GmbH acts insofar willful.

Characteristics Info	<p>Zusammensetzung: Portland-Zement, Sand, Zellulosefasern, Wasser, ausgewählte Additive</p> <p>Eigenschaften: HardieZone™ Technologie für erweiterten Klimaschutz</p> <p>Abmessungen: 3600 x 180 x 8 mm</p> <p>Überlappung: 30 mm</p> <p>Gewicht: 7.4 kg per Brett, 11.419 kg/m²</p> <p>Dichte: 1300 kg/m³</p> <p>Brandverhalten: Nicht brennbar gemäß Klasse A2, s1-d0</p> <p>Garantie: 15 Jahre</p>
----------------------	--

IMPORTANT LEGAL INFORMATION FOR USAGE OF THE MTEXTUR-DATABASE AND MTEXTUR DATASHEET:

In the mtextur-database and the mtextur-datasheet you can find a variety of high-quality digitalized materials, classified according material-type and subtype, color scope, field of application, manufacturer and product-line. The liability of the colors and the pattern of a CAD-texture can not always be guaranteed. For binding samples and additional questions please get in contact with the manufacturer or reseller directly (request link on material page). The information found on the mtextur-database is carefully collected and tested. Nevertheless are there possibilities for mistakes or wrong information. The publisher, h2c GmbH, the according manufacturers and resellers are not liable for any missing or incorrect information and its outcome, except h2c GmbH acts insofar willful.