



ANSICHT

## Schneeweiss

### HardiePlank® Fassadenbekleidung

### James Hardie

<https://jameshardie.de> | [info@jameshardie.de](mailto:info@jameshardie.de)

**Materialtyp:** Faserzement | Fassaden Platten

Sichtnut horizontal

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	86549
Hersteller	James Hardie
Hersteller-Email	info@jameshardie.de
Produktlinie	HardiePlank® Fassadenbekleidung
Produktlinien 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.
Materialname	Schneeweiss
Materialtyp	Faserzement / Fassaden Platten
Material Info	Sichtnut horizontal
eBKP	E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Fassadensystem
IFC	IfcCovering
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Wand / Fassade
Lieferzonen	CH / DE / LI

#### WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

Kennwerte 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>
----------------	--

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.