



SONAE 
ARAUCO
Taking wood further

ANSICHT

G9 Sand Grey

5 > Innovus® – Coloured MDF
Sonae Arauco

<https://www.sonae Arauco.com/de/produkte/innovus/> |
marketing.information@sonae Arauco.com

Materialtyp: Holz | MDF

Innovus Coloured MDF ist eine dekorative, einheitlich durchgefärbte MDF-Platte, die Farbe und Vielseitigkeit mit den natürlichen Vorteilen des Holzes verbindet. Geschickt kombiniert, bietet die Farbauswahl von Innovus Coloured MDF neue hoch individualisierte gestalterische Konzepte mit inspirierender Tiefe, aus denen einladende, ausgewogene und architektonisch geprägte Umgebungen hervorgehen. Eigenschaften wie die formaldehydfreie Verleimung* und seine lichtbeständigen Farbpigmente machen Innovus Coloured MDF einzigartig.

mtextur ID	117830
Hersteller	Sonae Arauco
Hersteller-Email	marketing.information@sonaearauco.com
Produktlinie	5 > Innovus® – Coloured MDF
Produktlinien Info	Innovus Coloured MDF ist eine dekorative, einheitlich durchgefärbte MDF-Platte, die Farbe und Vielseitigkeit mit den natürlichen Vorteilen des Holzes verbindet. Geschickt kombiniert, bietet die Farbauswahl von Innovus Coloured MDF neue hoch individualisierte gestalterische Konzepte mit inspirierender Tiefe, aus denen einladende, ausgewogene und architektonisch geprägte Umgebungen hervorgehen. Eigenschaften wie die formaldehydfreie Verleimung* und seine lichtbeständigen Farbpigmente machen Innovus Coloured MDF einzigartig.
Materialname	G9 Sand Grey
Materialtyp	Holz / MDF
eBKP	C 2.2 Innenwandkonstruktion / G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering / IfcFurniture
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Wand / Möbel
Lieferzonen	SI / HU / CZ / SK / RO / PL / LT / LV / BG / AU / FI / EE / NO / SE / IE / GB / PT / ES / US / DK / BE / AT / IT / FR / NL / LU / DE / CH
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 500.0 mm / Breite: 500.0 mm

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.

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.