



ANSICHT

Beige 0522

**HPL Kompaktplatte PlanArt
Neomat AG**

<https://neomat.ch/start> | info@mtextur.com

Materialtyp: HPL | Kompakt Platten

HPL Kompaktplatten PlanArt sind speziell für den Einsatz im Aussenbereich entwickelt worden. Sie sind UV-stabil, bruch- und schlagfest, unverrottbar und weisen eine hohe Biegesteifigkeit auf. Die Einsatzmöglichkeiten im Aussenbereich sind vielfältig und beinhalten unter anderem Anwendungen wie Balkonbrüstungen, Trennwände, Windfänge oder hinterlüftete Fassaden. Wir bieten Ihnen ein kompaktes Lagerprogramm mit schneller Verfügbarkeit an. Ebenfalls bieten wir Ihnen folgende Dienstleistungen an: Zuschnittservice, Kanten fassen und Lochbohrungen.

mtextur ID	86445
Hersteller	<u>Neomat AG</u>
Hersteller-Email	info@mtextur.com
Produktlinie	<u>HPL Kompaktplatte PlanArt</u>
Produktlinien Info	HPL Kompaktplatten PlanArt sind speziell für den Einsatz im Außenbereich entwickelt worden. Sie sind UV-stabil, bruch- und schlagfest, unverrottbar und weisen eine hohe Biegesteifigkeit auf. Die Einsatzmöglichkeiten im Außenbereich sind vielfältig und beinhalten unter anderem Anwendungen wie Balkonbrüstungen, Trennwände, Windfänge oder hinterlüftete Fassaden. Wir bieten Ihnen ein kompaktes Lagerprogramm mit schneller Verfügbarkeit an. Ebenfalls bieten wir Ihnen folgende Dienstleistungen an: Zuschnittservice, Kanten fassen und Lochbohrungen.
Materialname	<u>Beige 0522</u>
Materialtyp	HPL / Kompakt Platten
eBKP	E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Fassadensystem
IFC	IfcCovering
Anwendungsbereich	Aussen / Fassade / Wand
Lieferzonen	CH / LI
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

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktsspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner maßgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichen Handeln.

Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mtextur-Datenbank und des mtextur-Datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktsspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner maßgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichen Handeln.