



neomat®

ANSICHT

Farbe-Nr. 8 Betongrau/Weiss/Gelb

Balkotec**Neomat AG**

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

Materialtyp: Kunststoff | Epoxidharz

Balkotec ist die variantenreiche Balkonbodenplatte. Mit Balkotec bieten wird Ihnen eine rutschfeste und tragende Bodenplatte für die Montage auf Balkon- und Treppenkonstruktionen aus Stahl, Aluminium, Beton und Holz. Dem Einsatz der Platten sind praktisch keine Grenzen gesetzt, da das Material für jedes Objekt individuell hergestellt wird. Dank der grossen Farbauswahl findet man für jeden Geschmack die passende Lösung.

mtextur ID	86462
Hersteller	Neomat AG
Hersteller-Email	info@mtextur.com
Produktlinie	Balkotec
Produktlinien Info	Balkotec ist die variantenreiche Balkonbodenplatte. Mit Balkotec bieten wird Ihnen eine rutschfeste und tragende Bodenplatte für die Montage auf Balkon- und Treppenkonstruktionen aus Stahl, Aluminium, Beton und Holz. Dem Einsatz der Platten sind praktisch keine Grenzen gesetzt, da das Material für jedes Objekt individuell hergestellt wird. Dank der grossen Farbauswahl findet man für jeden Geschmack die passende Lösung.
Materialname	<u>Farbe-Nr. 8 Betongrau/Weiss/Gelb</u>
Materialtyp	Kunststoff / Epoxidharz
eBKP	C 1.2 Abdichtung, Dämmung und Bodenplatte / G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 300.0 mm / Breite: 300.0 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.