



TISCA

ANSICHT

1023 Hase
TISCA FORTE VISON II
Tisca Tischhauser AG

<http://www.tiscatiara.com/> | info@tisca.com

Materialtyp: Teppich | Schlinge

Tisca Forte - 128 Farben, 3 Oberflächenstrukturen, individuelles Design. Höchste Widerstandskraft. Nachhaltigkeit inklusive. Tisca Forte wird dort eingesetzt, wo härteste Beanspruchungen, eine hohe Reinigungsfähigkeit und ein exzellentes Kosten/Nutzen-Verhältnis gefordert werden und das ohne auf individuelle Gestaltungswünsche verzichten zu müssen: beispielsweise in Hotels und Restaurants, in Ladengeschäften, in Konferenzräumen und immer mehr auch in Spitälern und Altersheimen.

| | |
|------------------------------|--|
| mtextur ID | 82005 |
| Hersteller | Tisca Tischhauser AG |
| Hersteller-Email | info@tisca.com |
| Produktlinie | TISCA FORTE VISON II |
| Produktlinien Info | Tisca Forte - 128 Farben, 3 Oberflächenstrukturen, individuelles Design. Höchste Widerstandskraft. Nachhaltigkeit inklusive. Tisca Forte wird dort eingesetzt, wo härteste Beanspruchungen, eine hohe Reinigungsfähigkeit und ein exzellentes Kosten/Nutzen-Verhältnis gefordert werden und das ohne auf individuelle Gestaltungswünsche verzichten zu müssen: beispielsweise in Hotels und Restaurants, in Ladengeschäften, in Konferenzräumen und immer mehr auch in Spitälern und Altersheimen. |
| Materialname | 1023 Hase |
| Materialtyp | Teppich / Schlinge |
| eBKP | G 2.2 Bodenbelag |
| IFC | IfcCovering / IfcSlab.Floor |
| Anwendungsbereich | Innen / Boden |
| Lieferzonen | CH / DE / IT / US / FR / 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 produktspezifische 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 vorsätzlichem 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 produktspezifische 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 vorsätzlichem Handeln.