



ANSICHT

## 4C86

### Frisea

### Vorwerk

<http://www.vorwerk-teppich.de> | [info@vorwerk-teppich.de](mailto:info@vorwerk-teppich.de)

#### Materialtyp: Teppich | Velours

Getufteter Velours, meliert | tufted velours, intermingled | velours tufté, mélangé

"FRISEA ist ein charakturvoller Frisé in tonig melierter Oberflächengestaltung. Das hohe Poleinsatzgewicht verleiht der Ware eine besonders wertvolle und luxuriöse Ausstrahlung. Durch die hochwertige Verarbeitung sind extreme Strapazierwerte garantiert. Diese Qualität eignet sich besonders für den Objekteinsatz und hat sich auch mehrfach bei Großobjekten bewährt.

Achtundzwanzig, darunter auch zahlreiche warme auf das Objektgeschäft abgestimmte Farben, stehen zur Auswahl.

mtextur ID	15144
Hersteller	Vorwerk
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@vorwerk-teppich.de">info@vorwerk-teppich.de</a>
Produktlinie	Frisea
Produktlinien Info	"FRISEA ist ein charaktvoller Frisé in tonig melierter Oberflächengestaltung. Das hohe Poleinsatzgewicht verleiht der Ware eine besonders wertvolle und luxuriöse Ausstrahlung. Durch die hochwertige Verarbeitung sind extreme Strapazierwerte garantiert. Diese Qualität eignet sich besonders für den Objekteinsatz und hat sich auch mehrfach bei Großobjekten bewährt. Achtundzwanzig, darunter auch zahlreiche warme auf das Objektgeschäft abgestimmte Farben, stehen zur Auswahl.
Materialname	4C86
Materialtyp	Teppich / Velours
Material Info	Getufteter Velours, meliert   tufted velours, intermingled   velours tufté, mélangé
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden
Lieferzonen	CH

#### 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.