



**nora**<sup>®</sup>  
by Interface<sup>®</sup>

ANSICHT

## **norament 926 pado/5515**

**norament 926 pado**

**nora systems GmbH**

<https://www.nora.com/schweiz/de> | [info-de@nora.com](mailto:info-de@nora.com)

**Materialtyp:**    **Kautschuk | Bodenbelag**

Fliesen: ~1004 mm x 1004 mm

Kautschukbelag mit markantem Granulatdesign und leicht strukturierter Two-Tone-Oberfläche, für höchste Beanspruchung.

mtextur ID	118483
Hersteller	nora systems GmbH
Hersteller-Email	<a href="mailto:info-de@nora.com">info-de@nora.com</a>
Produktlinie	<u><a href="#">norament 926 pado</a></u>
Produktlinien Info	Kautschukbelag mit markantem Granulatdesign und leicht strukturierter Two-Tone-Oberfläche, für höchste Beanspruchung.
Materialname	<u><a href="#">norament 926 pado/5515</a></u>
Materialtyp	Kautschuk / Bodenbelag
Material Info	Fliesen: ~1004 mm x 1004 mm
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden
Lieferzonen	LI / NO / SE / IE / GB / PT / ES / US / DK / CA / BE / AT / IT / FR / NL / LU / DE / CH
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.

max. Format	Länge = 1004 mm / Breite = 1004 mm / Dicke = 3 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.