



ANSICHT

**RINN**

Den Anfang  
macht ein guter Stein.

## **Padio 20 Reihenverband / Warm Grey 3**

**nube Warm Grey**  
**Rinn Öffentlicher Raum**

<https://www.rinn.net/oefentlicher-raum.html> | architekt@rinn.net

**Materialtyp:** Stein | Pflastersteine

Im nube Farbkonzept können Sie frei kombinieren. Es besteht aus drei Farbstimmungen mit je vier Farben, von hell bis dunkel, von Eins bis Vier.

mtextur ID	<b>86840</b>
Hersteller	Rinn Öffentlicher Raum
Hersteller-Email	<a href="mailto:architekt@rinn.net">architekt@rinn.net</a>
Produktlinie	<a href="#">nube Warm Grey</a>
Produktlinien Info	Im nube Farbkonzept können Sie frei kombinieren. Es besteht aus drei Farbstimmungen mit je vier Farben, von hell bis dunkel, von Eins bis Vier.
Materialname	<a href="#">Padio 20 Reihenverband / Warm Grey 3</a>
Materialtyp	Stein / Pflastersteine
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Aussen / Boden
Lieferzonen	LU / DE / CH
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2400.0 mm / Breite: 2630.0 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.

Qualität	KDI
EN/DIN	EN 1338
Materialgewicht	2450.0 kg/m <sup>2</sup>
R-Wert	R13
Frost-Tausalz CDF	<100 gr
Ausführung	2-schichtig
Vorsatzdicke	8-10 mm
Fase	2/1,5 mm
Masstoleranz L/B	± 2 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.