

**SWISSPEARL**

ANSICHT

PATINA Rough NXT P 222

PATINA NXT 3050x1250**Swisspearl Schweiz AG**<https://www.swisspearl.ch/> | info@ch.swisspearl.com

Materialtyp: Faserzement | Platten

Patina NXT verkörpert natürliche Oberflächen, die ästhetisch und funktional überzeugen. Sie nehmen die Zeit als Gestaltungspartner an, entwickeln eine natürliche Patinierung und trotzen gleichzeitig den Herausforderungen der Umwelt. Jede Patina NXT-Fassadenplatte ist so individuell wie die Natur selbst. Um den gestalterischen Ansprüchen von Architekten weltweit gerecht zu werden, umfasst die Patina NXT-Familie vier verschiedene Produkte, die sich in Struktur und Oberfläche unterscheiden.

mtextur ID	120427
Hersteller	Swisspearl Schweiz AG
Hersteller-Email	info@ch.swisspearl.com
Produktlinie	PATINA NXT 3050x1250
Produktlinien Info	Patina NXT verkörpert natürliche Oberflächen, die ästhetisch und funktional überzeugen. Sie nehmen die Zeit als Gestaltungspartner an, entwickeln eine natürliche Patinierung und trotzen gleichzeitig den Herausforderungen der Umwelt. Jede Patina NXT-Fassadenplatte ist so individuell wie die Natur selbst. Um den gestalterischen Ansprüchen von Architekten weltweit gerecht zu werden, umfasst die Patina NXT-Familie vier verschiedene Produkte, die sich in Struktur und Oberfläche unterscheiden.
Materialname	PATINA Rough NXT P 222
Materialtyp	Faserzement / Platten
eBKP	E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Fassadensystem
IFC	IfcCovering / IfcCurtainWall
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Fassade
Lieferzonen	AE / SA / QA / SI / MC / LI / HU / CZ / PL / LT / LV / FI / EE / NO / SE / IE / GB / PT / ES / US / DK / CA / BE / AT / FR / NL / DE / CH
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 7500.0 mm / Breite: 9150.0 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.