

**SWISSPEARL**

ANSICHT

## **NATURA Crystal 6326**

### **TECTOLIT FLAT 2510x1250**

### **Swisspearl Schweiz AG**

<https://www.swisspearl.ch/> | [info@ch.swisspearl.com](mailto:info@ch.swisspearl.com)

#### **Materialtyp: Faserzement | Dachplatten**

Opake Farben in beständigen Naturtönen in schönen Nuancen

Konventionen hinter sich lassen und neue Wege beschreiten. TECTOLIT FLAT lädt dazu ein, mit Raum, Form und Fläche zu experimentieren und kreative Dach-Lösungen zu entwickeln, ohne Kompromisse bei der Funktionssicherheit einzugehen. Denn reduziert auf das Wesentliche, aber mit freier Formatwahl, lässt das patentierte Dach-System bereits ab einer Dachneigung von 6° besonders viel Gestaltungsspielraum und Dach und Fassade zu einer homogenen und schützenden Einheit verschmelzen.

|                              |   |
|------------------------------|---|
| mtextur ID                   | 116724  |
| Hersteller                   | Swisspearl Schweiz AG   |
| Hersteller-Email             | info@ch.swisspearl.com  |
| Produktlinie                 | TECTOLIT FLAT 2510x1250   |
| Produktlinien Info           | Konventionen hinter sich lassen und neue Wege beschreiten. TECTOLIT FLAT lädt dazu ein, mit Raum, Form und Fläche zu experimentieren und kreative Dach-Lösungen zu entwickeln, ohne Kompromisse bei der Funktionssicherheit einzugehen. Denn reduziert auf das Wesentliche, aber mit freier Formatwahl, lässt das patentierte Dach-System bereits ab einer Dachneigung von 6° besonders viel Gestaltungsspielraum und Dach und Fassade zu einer homogenen und schützenden Einheit verschmelzen. |
| Materialname                 | NATURA Crystal 6326   |
| Materialtyp                  | Faserzement / Dachplatten   |
| Material Info                | Opake Farben in beständigen Naturtönen in schönen Nuancen   |
| eBKP                         | C 4.4 Dachkonstruktion / F 1.3 Geneigtes Dach   |
| IFC                          | IfcRoof   |
| Anwendungsbereich            | Aussen / Dach   |
| Lieferzonen                  | CH / AT / LI  |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur | Höhe: 2500.0 mm / Breite: 2510.0 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.