

**SWISS  
pearl®**

ANSICHT

## **TERRA Amber 756 R**

### **ONDAPRESS-57 Fassade 2500x920**

### **Swisspearl Schweiz AG**

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

#### **Materialtyp: Faserzement | Platten**

ONDAPRESS-57 mit einer Wellenhöhe von 57 mm ist, wie seine kleinwelligere Variante, vielseitig einsetzbar. Gerade als Gestaltungselement moderner Architektur lässt sich dieser Klassiker neu entdecken und mit Farbe akzentuieren. Mit ONDAPRESS-57 erhält die Fassade einen fast Vorhang ähnlichen, geschmeidigen Auftritt. Aufgrund des geringen Gewichtes und der jahrzehntelangen Witterungsbeständigkeit eignen sich ONDAPRESS Wellplatten sowohl im Wohn- als auch im Nutzbau.

mtextur ID	96388
Hersteller	<u>Swisspearl Schweiz AG</u>
Hersteller-Email	<u>info@ch.swisspearl.com</u>
Produktlinie	<u>ONDAPRESS-57 Fassade 2500x920</u>
Produktlinien Info	ONDAPRESS-57 mit einer Wellenhöhe von 57 mm ist, wie seine kleinwelligere Variante, vielseitig einsetzbar. Gerade als Gestaltungselement moderner Architektur lässt sich dieser Klassiker neu entdecken und mit Farbe akzentuieren. Mit ONDAPRESS-57 erhält die Fassade einen fast Vorhang ähnlichen, geschmeidigen Auftritt. Aufgrund des geringen Gewichtes und der jahrzehntelangen Witterungsbeständigkeit eignen sich ONDAPRESS Wellplatten sowohl im Wohn- als auch im Nutzbau.
Materialname	<u>TERRA Amber 756 R</u>
Materialtyp	Faserzement / Platten
eBKP	E 2.3 Fassadenbekleidung / F 1.3 Geneigtes Dach
IFC	IfcCovering / IfcCurtainWall / IfcRoof
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Dach Aussen / Dach
Lieferzonen	CH / DE / AT / CA / US / LI / SI

#### 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 = 2500 mm / Breite = 920 mm / Dicke = 57 mm
Kennwerte Info	Kräftige deckende Farben im Bereich der Erdtöne

**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.