

**SWISSPEARL**

ANSICHT

## **NOBILIS Granite 624**

### **ONDAPRESS-57 Fassade 1500x920x6.4**

### **Swisspearl Schweiz AG**

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

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

Opake Farbbeschichtung mit fein strukturierter Oberfläche.

ONDAPRESS-57 mit einer Wellenhöhe von 57 mm ist, wie seine kleinwelligere Variante ONDAPRESS-36, 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	116788
Hersteller	Swisspearl Schweiz AG
Hersteller-Email	info@ch.swisspearl.com
Produktlinie	ONDAPRESS-57 Fassade 1500x920x6.4
Produktlinien Info	ONDAPRESS-57 mit einer Wellenhöhe von 57 mm ist, wie seine kleinwelligere Variante ONDAPRESS-36, 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	NOBILIS Granite 624
Materialtyp	Faserzement / Platten
Material Info	Opake Farbbeschichtung mit fein strukturierter Oberfläche.
eBKP	E 2.3 Fassadenbekleidung
IFC	IfcCurtainWall / IfcCovering
Anwendungsbereich	Innen / Fassade Aussen / Fassade
Lieferzonen	LI / AT / CH

#### 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.

max. Format	Länge = 1500 mm / Breite = 920 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.