

**swiss  
pearl®**

ANSICHT

## **NATURA Vulcanit 6512**

### **ONDAPRESS-36 Fassade 2500x927**

### **Swisspearl Schweiz AG**

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

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

Mit einer geringeren Wellenhöhe ist ONDAPRESS-36 der kleine Bruder von Ondapress-57. Seit Jahrzehnten bewährt, ist ONDAPRESS-36 der zeitloser Klassiker für Fassaden- und Dachlösungen und bringt eine Dreidimensionalität in die Fläche, die ihr einen lebhaften, sich stets verändernden Ausdruck verleiht. Ob senkrecht oder waagrecht verlegt, in bunten oder dezenten Farbtönen, ONDAPRESS-36 formt mit einer Wellenhöhe von 36 mm eine bewegte und eigenständige Gebäudehülle.

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| mtextur ID                          | 96420   |
| Hersteller                          | <a href="#">Swisspearl Schweiz AG</a>   |
| Hersteller-Email                    | <a href="mailto:info@swisspearl.com">info@swisspearl.com</a>  |
| Produktlinie                        | <a href="#">ONDAPRESS-36 Fassade 2500x927</a>   |
| Produktlinien Info                  | Mit einer geringeren Wellenhöhe ist ONDAPRESS-36 der kleine Bruder von Ondapress-57. Seit Jahrzehnten bewährt, ist ONDAPRESS-36 der zeitloser Klassiker für Fassaden- und Dachlösungen und bringt eine Dreidimensionalität in die Fläche, die ihr einen lebhaften, sich stets verändernden Ausdruck verleiht. Ob senkrecht oder waagrecht verlegt, in bunten oder dezente Farbtönen, ONDAPRESS-36 formt mit einer Wellenhöhe von 36 mm eine bewegte und eigenständige Gebäudehülle. |
| Materialname                        | <a href="#">NATURA Vulcanit 6512</a>  |
| Materialtyp                         | Faserzement / Platten   |
| eBKP                                | E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Fassadensystem   |
| IFC                                 | IfcCovering / IfcCurtainWall  |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | Aussen / Wand / Fassade   |
| Lieferzonen                         | CH / DE / AT / CA / US / LI / SI  |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur        | Höhe: 4800.0 mm / Breite: 6230.0 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.

|                  |  |
|------------------|--|
| max. Format      | Länge = 2500 mm / Breite = 927 mm / Dicke = 6 mm             |
| Materialgewicht  | 14.0 kg/m <sup>2</sup>                                       |
| Brandkennziffer  | RF 1 nach VKF (Schweiz)                                      |
| Masstoleranz L/B | 2 mm   |
| Kennwerte Info   | Deckende Farben in beständigen Naturtönen in schönen Nuancen |

**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.