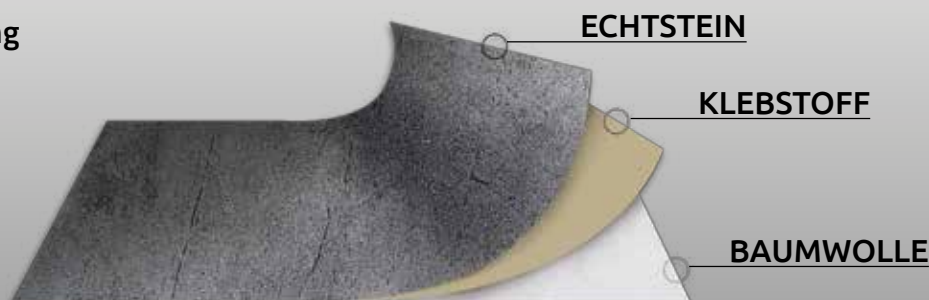


Material Datenblatt VlexStone

Materialzusammensetzung



Produkt

VlexStone besteht aus einer ca. 0,3 – 0,8 mm dünnen Steinschicht und Trägermaterial aus verstärktem Baumwollgewebe, um die Stabilität des Steins zu gewährleisten.

Materialfarben

Silver Grey, D. Black, Galaxy Black, Cobre New, Argento Auro, Cobre, Verde, Auro, Verde Gris, Argento, Sea Green/Mare, Molto Rosa, California Gold, Negro, Arcobaleno Colore, Arcobaleno Gris, Falling Leaves, Blanco, Terra Rosso, Tan, Burning Forrest, Rustique

Farbabweichungen

Buntschiefer ist ein absolut zeitloses, natürliches Produkt, das sich innerhalb von Millionen Jahren entwickelt hat. Abweichungen in der Farbgebung können daher vorkommen. Wir streben jedoch danach, Ihnen ein möglichst einheitliches Produkt zu liefern, das sich in Farbgebung und Struktur stark ähnelt. *Für große Flächen kontaktieren Sie uns, um eine Farbgebung zu erhalten, die möglichst homogen ist.*

Größen in mm

Standardgröße 1220 mm x 610 mm

Größenabweichungen

Größenabweichungen von +/- 1,5 mm sind möglich in Breite und Länge, sowie in der Diagonalen.

Gewicht	Gesamtstärke
ca. 800 g/m ²	0,5 – 0,9 mm

Verarbeitungstemperatur

10° bis 35°C sind empfohlen. Durch Wärme wird das Material flexibler. Im Rahmen von punktueller Erhitzung können Temperaturen bis zu 400°C verwendet werden.

Verarbeitung

VlexStone hat eine sehr große Breite an Anwendungsmöglichkeiten. Das Material kann mit einem Holzleim oder einem Glasfaser-Tapetenkleber leicht verklebt werden. Andere Anwendungsmöglichkeiten sind z.B.: Wände, Akzentpunkte im Innenraum und an Möbeln. Für die Verarbeitung auf Holz empfehlen wir einen Holzleim zu verwenden, da dieser auch sehr einfach erhältlich ist.

Material Datenblatt VlexStone

Verarbeitungswerkzeug

VlexStone kann mit jeglichem Werkzeug verarbeitet werden, z.B. Teppichmesser, Bohrer, Weißleim, und Führungsschiene.

Pressung auf Holz

Beim Verpressen auf Holz sollte ein handelsüblicher Holzleim verwendet werden.

Oberflächenschutz

Mit einer einfachen Behandlung mit der Spezial Imprägnierung sind fast alle Steinoberflächen einfacher zu pflegen. Diese verhindert nicht nur Wasser-, sondern auch Öl- und Weinflecken. Auch Flecken durch UV Bestrahlung werden hierdurch verhindert. Bitte beachten Sie hierbei die Verarbeitungshinweise des Herstellers.

Instandhaltung

Alle natürlichen Steinoberflächen müssen trotz Imprägnierung oder Versiegelung regelmäßig feucht gewischt werden. Hierzu empfehlen wir unseren Spezialreiniger, der eine geringe Menge der Steinimprägnierung enthält, um die Oberfläche regelmäßig leicht zu behandeln. Der Spezialreiniger wird mit Wasser vermischt und mit einem feuchten Mopp aufgetragen. Wichtiger Hinweis: Säurereiniger können die Oberfläche des Steins beschädigen.

Lagerung

Das Material sollte an einem trockenen, frostfreien und von Sonnenlicht geschützten Ort gelagert werden. Starke Temperaturschwankungen sollten vermieden werden, da das Material dadurch verformen könnte.

Qualitätssicherung

Um die Qualität zu gewährleisten findet eine Deutsche Qualitätsprüfung statt. Angefangen bei dem Einkauf des Rohschiefers bis zu dem Versand des Materials, wird jedes Blatt einer strengen Qualitätsprüfung unterzogen. Jede Platte wird bis zum Versand von mehreren Prüfern inspiziert und wird bei kleinsten Fehlern nicht verschickt.

Produktion

Bitte beachten Sie, dass die Produktionszeit für Vlexstone verlängert ist. Bitte sprechen Sie große Bestellungen unbedingt mit uns ab.

Versand

Das Material wird im Normalfall in Boxen verpackt und auf Paletten oder in der Box versendet. Die Maximalkapazität einer Palette beträgt je nach Dekor bis zu 700 Blatt. Es eignen sich alle gängigen Verkehrswege: See- und Luftfracht und Kuriersendungen. Da VlexStone sehr leicht ist, kann es weltweit problemlos verschickt werden. Bei eiligen Sendungen empfiehlt es sich sogar per Kurier zu verschicken.

Material Datenblatt VlexStone

Vertriebspartner

MWM GmbH & Co KG

Hüttenstr. 12

59757 Arnsberg

Telefon (02932) 4 75 98 01

E-Mail info@design-mwm.de

Internet www.design-mwm.de

Testpartner

