

# Verarbeitungsempfehlung 02519/1 VlexStone

- Anwendung:** Verklebung mit Kontaktkleber
- Ort:** Wand im Innenbereich
- Untergrund:** Diverse Untergründe wie Beton, Holz, ...
- Vorbereitung:** Überprüfung des Untergrundes auf Tragfähig- und Haftfestigkeit ist die Grundlage für eine sichere Verklebung der Vlex Stone Sheets. Um die Festigkeit des Untergrundes zu verbessern und dessen Haftvermittlung anzupassen, ist eine entsprechende Haftvermittlung notwendig.
- Wichtig!** Vor der Verlegung ist das vorherige Auslegen aller für die Wandfläche benötigten Sheets, zwecks Erzielung eines optimalen „Bildergebnisses“ unbedingt erforderlich. (Freigabe des Endkunden/ Bauherren einholen!!!!)

## Durchführung

1. Oberfläche staub- und fettfrei vorbereiten
2. Sheetränder mit Malerklebeband abkleben (wegen möglichen Kleberaustritt)
3. Vollflächiges, gleichmäßiges Auftragen eines unserer Kontaktkleber( Art.Nr. 143342 Sprühkleber/ Art.Nr. 149319 Aufrollkleber ) sowohl auf die zu beklebende Stelle, als auch auf das Sheet. **Hierbei das Sheet sofort in die finale Position bringen, da eine nachträgliche Korrektur nicht möglich ist. Datenblatt beachten!**
4. Aufkleben des Vlex Stone Sheets
5. Andrücken des Sheets mit Rolle
6. Entfernung aller Abklebungen
7. Austretender Kleber rückstandslos erst entfernen bevor die Abklebung entfernt wird. Kleberückstände auf der Oberfläche des Sheets mit Spezial-Reiniger Art.Nr. 143324 Entfernen. Reinigen der gesamten Fläche – entstauben und ggfs. mit Wasser putzen.
8. Nach dem Abtrocknen der Flächen auftragen von Perl-Schutz Imprägnierung Art.Nr. 142439 / 143380) mit fusselfreien Lappen, Schwamm oder Vliesrolle (einmassieren)  
Trockenzeit: 24 Stunden ( Diese Anwendung ist optional )

Das Vlex Stone Material kann mit einer Schere oder einem scharfen Teppichmesser auf die notwendigen Größen gebracht werden. Das Vlex Stone Material kann, nach einer Erwärmung von mindestens 40° C ,um Ecken gebogen und verformt werden.

Die empfohlene Verarbeitungstemperatur beträgt ca. 10°C – ca. 35°C.

**Bitte beachten Sie, dass der Vlex Stone nicht für den Außen- und Nassbereich geeignet ist.**

Diese Angaben ersetzen nicht eine sorgfältige Prüfung der Verhältnisse vor Ort. Die außerhalb unseres Einflusses stehenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Beachten Sie generell die einschlägigen Normen, die dieser Auskunft zugrunde liegen.