# MONTAGE-ANLEITUNG



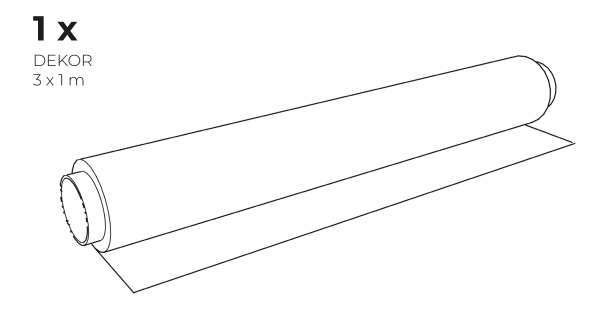
### **SERVICE**

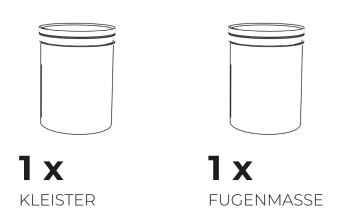
Weitere Informationen und Hinweise zur Montage finden Sie hier:



## **INHALT**

IM KARTON ENTHALTEN

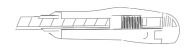




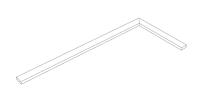
# **ZUBEHÖR**

#### GEEIGNETES ZUBEHÖR

**CUTTER MESSER** 



WINKEL WERKZEUG



HANDSCHUHE



SAUBERER EIMER



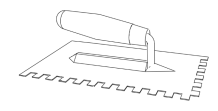
HEIßLUFTFÖN



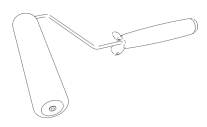
MALERTAPE



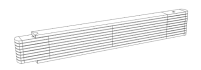
ZAHNSPACHTEL



FARBROLLER



ZOLLSTOCK



### WICHTIGE HINWEISE!

VOR DER VERARBEITUNG

STONE on ROLL Design Beton entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Um beste Verarbeitungsergebnisse zu erzielen und zum Erhalt der Gewährleistung müssen die allgemein gültigen Normen und Vorschriften eingehalten werden.



Lesen Sie die Verarbeitungsanleitung vor der Verarbeitung vollständig durch.

#### **VORBEREITUNG**



Vor der Verarbeitung ist eine Feuchteprüfung durchzuführen. Dies kann mit einem elektronischen Messgerät erfolgen. Um einen ersten Hinweis zu erhalten, kann auch ein Folientest durchgeführt werden.

#### Warenprüfung vor der Verarbeitung:

Kontrollieren Sie die Ware vor der Verarbeitung und bei Tageslicht auf Material- und Transportschäden. Sollten bei der Verarbeitung Mängel erkennbar werden, so ist die Weiterverarbeitung sofort einzustellen, damit die Ware begutachtet oder ggf. umgetauscht werden kann. Spätere Beanstandungen werden nicht anerkannt.

#### Lagerung und Akklimatisierung:

Bevor Sie STONE on ROLL verarbeiten, müssen Sie die Rollen über einen Zeitraum von mindestens 48 Stunden in den zu verarbeitenden Räumen oder in angrenzenden Räumen mit gleichem Raumklima lagern, damit sich das Material akklimatisieren kann. Lagern Sie die Rollen stets liegend.

#### **Transport:**

Die Bahnen sollten stets flach liegend und auf den Kern gerollt transportiert und bei mindestens 10°C trocken gelagert werden.

Die folgenden raumklimatischen Bedingungen sind mindestens 48 Stunden vor und mindestens weitere 72 Stunden nach der Verarbeitung einzuhalten:

Raumtemperatur : Min. 18 °C – max. 26°C

Raumluftfeuchte : 45% bis max. 65% rel. Luftfeuchtigkeit

#### **UNTERGRÜNDE:**

Der Untergrund muss dauerhaft trocken, fest, tragfähig, eben, gleichmäßig saugfähig, sauber und glatt sein. Für das Verarbeiten von STONE on ROLL gelten die einschlägigen nationalen Normen und Richtlinien, technischen Verweise sowie die anerkannten Regeln des Fachs. In Deutschland sind insbesondere folgende Richtlinien zu beachten: u.a. DIN 18366 sowie die BGV und BFS Merkblätter.

#### Untergrundbeschaffenheit:

- 1. Mineralische Untergründe müssen fest, dauerhaft trocken, ausreichend tragfähig und frei von Staub, Lösungsmitteln, Farbe, Wachs, Fett und Öl sein.
- 2. Neue mineralische Untergründe müssen ausreichend trocken und vorbehandelt sein. Die Verantwortung hierfür liegt beim Verarbeiter!
- 3. Löcher, Risse und andere Beschädigungen müssen vor der Verarbeitung mit geeigneten Materialien geschlossen werden.
- 4. Nicht saugende Untergründe bedürfen einer speziellen Untergrundvorbereitung oder einen speziellen Klebstoff.
- 5. Stark saugende Untergründe müssen mit einer lösemittelfreien Grundierung vorbehandelt werden.
- 6. Sehr glatte Flächen müssen mit einem lösemittelfreiem Haftgrund vorbehandelt werden.
- 7. Alle Untergründe müssen in Qualitätsstufe Q4 vorbereitet sein

#### Altbeläge:

Alle Altbeläge sind Grundsätzlich zu entfernen.

Auch bei STONE on ROLL Design Beton, ist die richtige Vorbereitung des Untergrundes ein wesentlicher Bestandteil einer erfolgreichen Installation. Rauheit oder Unebenheiten des Untergrunds können sich durch den neuen Wandbelag drücken und zu optischen Beeinträchtigungen führen.

#### **VERARBEITUNG:**

#### Untergrundvorbereitung:

Bei nicht tapezierfähigen Untergründen ist eine Vorbehandlung gemäß DIN 18366 notwendig. Stark saugende Untergründe sind mit lösemittelfreien Grundbeschichtungsstoffen zu grundieren, um die Saugfähigkeit anzugleichen oder zu verringern. Nichtsaugende Untergründe müssen aufgeraut und mit einer entsprechenden Haftbrücke versehen werden bzw. muss vor der Verklebung ein Makulaturvlies aufgebracht werden.

#### Anmischen des STONE on ROLL Kleisters:

Kleistergranulat in ca. 2,5 Liter Wasser einrühren und 15 Minuten stehen lassen. Im Anschluss nochmals kräftig durchschlagen. Kleister nicht im Nassbereich und ausschließlich im Innenbereich verwenden.

#### Tapezieren:

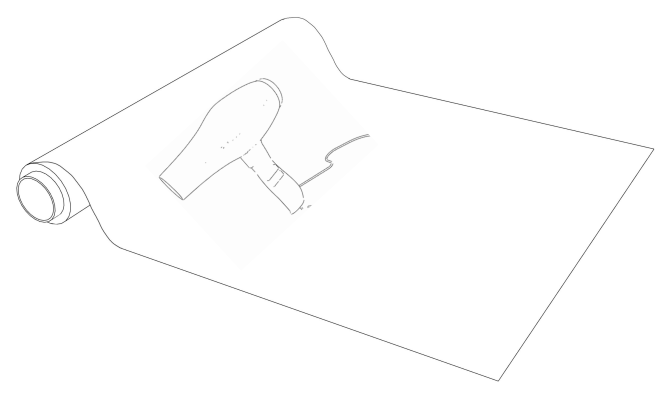
Wir empfehlen die Bahnen vor der Verklebung nochmals trocken anzupassen. Die Bahnen werden von der Rückseite mit einem Cuttermesser auf das gewünschte Maß zugeschnitten. Nun kann der Kleister auf die Wand aufgebracht werden. Durch erwärmen mit einem Heißluftfön kann man STONE on ROLL um Ecken biegen. Anschließend, können die Bahnen in beliebiger Richtung verklebt werden. Hierbei werden die Bahnen mit einer Moosgummiwalze oder Tapezierbürste von der Mitte heraus Blasenfrei angedrückt.

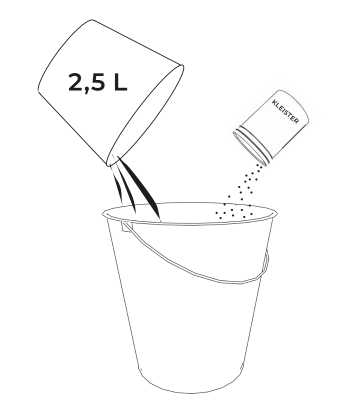
Die unversiegelten Bahnen eignen sich für alle normal beanspruchten Flächen. Auf Flächen mit erhöhter Feuchtigkeitsbeaufschlagung können Sie mit der Versiegelung Saicos MultiTop einen zusätzlichen Spritzschutz herstellen. Diese wird einfach mit einer kleinen Universalrolle aufgetragen. Hierdurch kann es zu leichten Farbveränderungen kommen. Wir empfehlen Ihnen daher vorher eine Probe anzulegen.

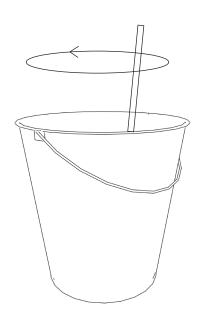
# **VERLEGEANLEITUNG**

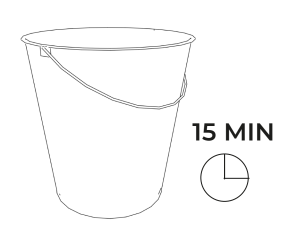
SCHRITT FÜR SCHRITT ANLEITUNG

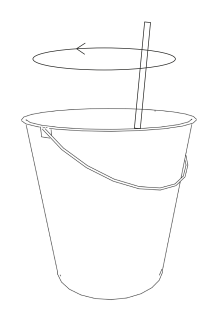


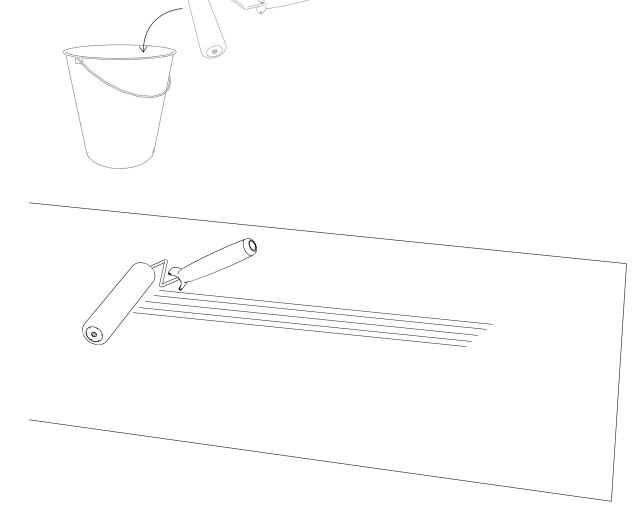


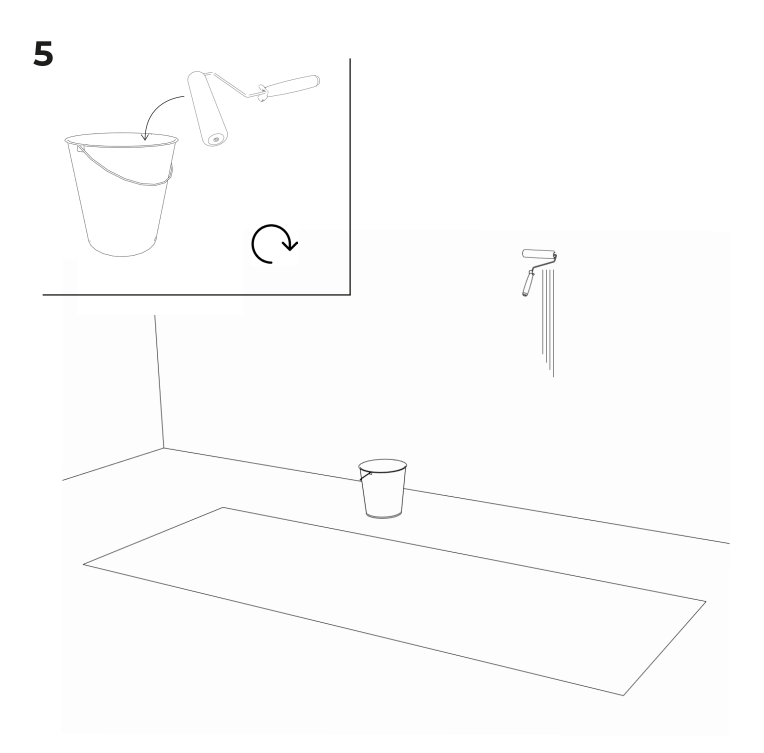


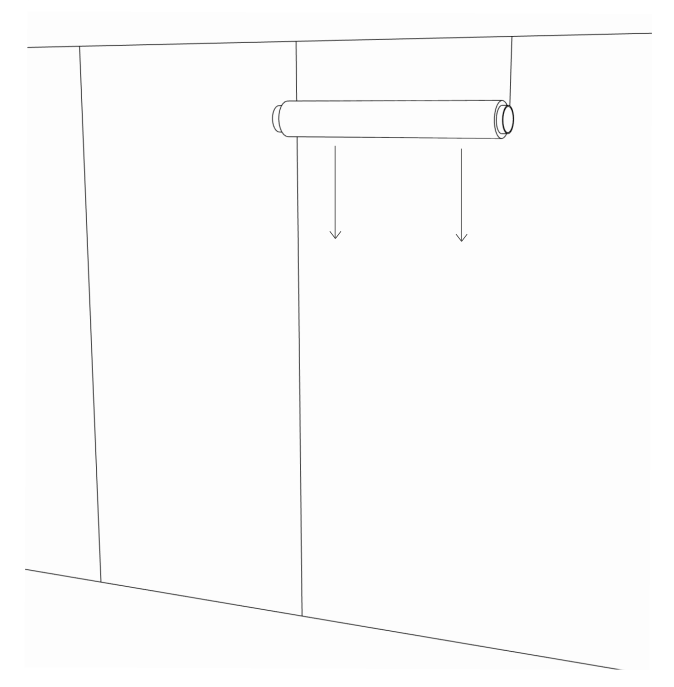


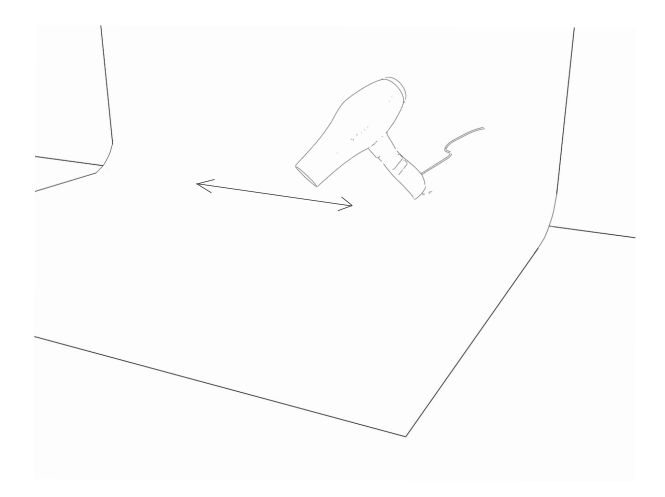


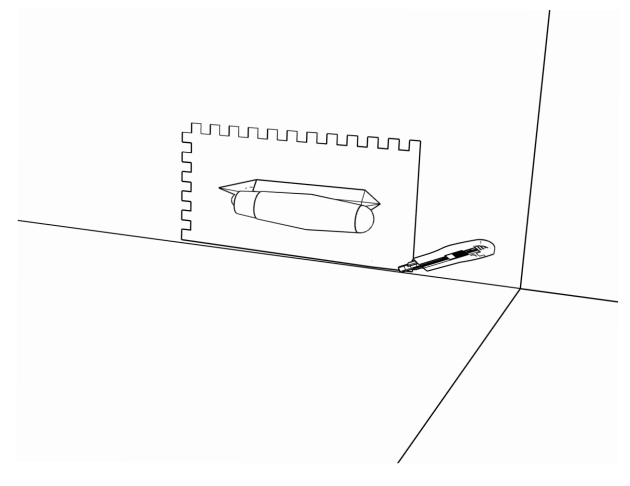


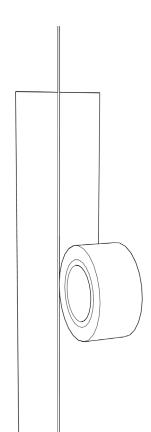




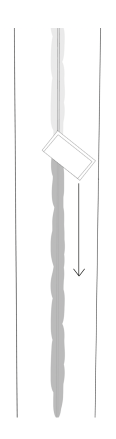


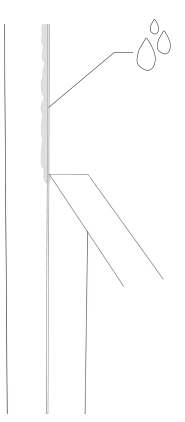


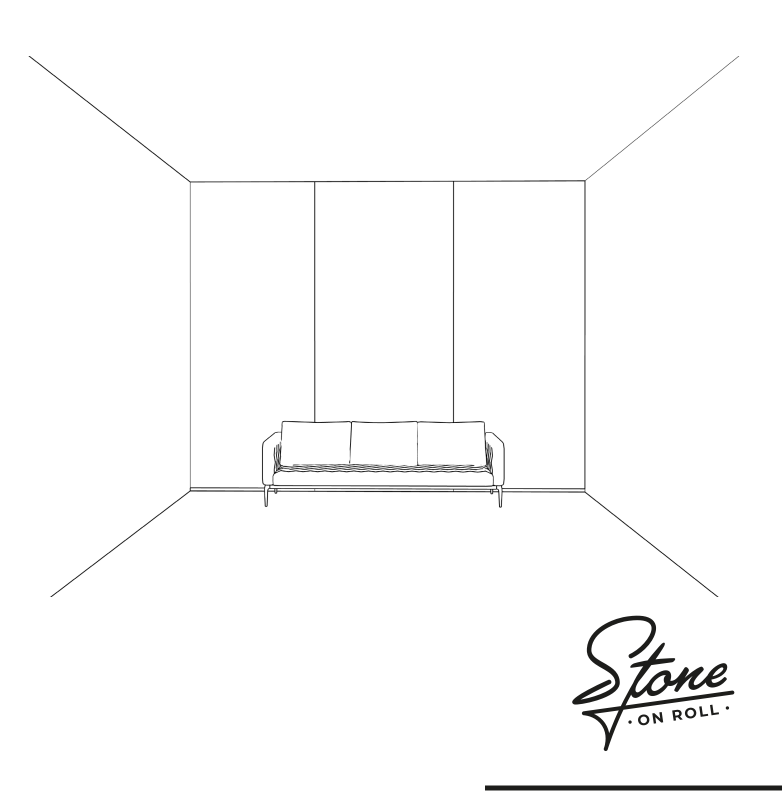












### **SERVICE**

Weitere Informationen und Hinweise zur Montage finden Sie hier:



STONE on ROLL info@stoneonroll.de www.stoneonroll.de +49 176 - 21389616 ´