

DE RYCK  
true to nature



## Aufbauempfehlung



# Wichtige Hinweise & Zubehör

Unsere Produkte zeichnen sich durch ein hohes Maß an Ästhetik und innovativem Design aus. Damit diese Eigenschaften über Jahre Bestand haben und die Riemchen nichts von ihrem ursprünglichen Zustand verlieren, ist es uns wichtig, höchsten Qualitätsansprüchen gerecht zu werden.

Die DE RYCK by WESER Produkte werden mit größter Sorgfalt hergestellt und regelmäßig strengen Kontrollen unterzogen. Die hohe Qualität unserer Produkte wird gewährleistet durch einen modernen Formenpark und den hohen Aufwand im Trocknungsprozess. Hochtechnologische Fertigungsanlagen gepaart mit echter Handarbeit sorgen für ein unverwechselbares, aber niemals gleiches Produkt. Jeder Stein spiegelt individuell die Natürlichkeit des Natursteins wider. Sie können sicher sein, dass sie genauso

stark, robust und haltbar sind wie beschrieben und Sie lange Freude an diesem klassischen Baumaterial haben werden.

Es ist jedoch notwendig, den Verlegehinweisen genauestens zu folgen, um eine lange Haltbarkeit der Produkte zu gewährleisten. Für eine optimale (Farb-) Verteilung ist es ratsam, die Produkte aus den verschiedenen Kartons zu mischen. Die einfache Verarbeitung unserer Produkte spiegelt sich auch in der einfachen Berechnung der Materialmengen wider. Kleine Einheiten, gut verpackt in handlichen Kartons, sorgen für hohe Qualität und Flexibilität.

**DE RYCK by WESER Produkte werden in verschiedenen Größen, Formen und Texturen in einem speziellen Herstellungsverfahren produziert.**

**Farbliche und strukturelle Unterschiede können durch die besondere Produktionsart auftreten und sind gewollt. Der natürliche Charakter der Produkte wird dadurch noch mehr hervorgehoben und die Produkte erhalten ein absolut natursteinähnliches Aussehen.**

**Jede erstellte Wand hat ein individuelles Ergebnis, wobei die Art der Verlegung, die Art der Fugenmasse und die Farbtonung des einzelnen Steines dazu beitragen, ein einzigartiges Kunstwerk zu erhalten.**

**Die Intensität der Farben wird durch den Zeitraum des Erhärtungsprozesses geprägt, d. h., dass die Betonsteinriemchen sowie die Eckelemente bei der Herstellung und Versendung aufgrund der Restfeuchte der Produkte dunkler sein können und u. a. durch Luft-**

**exposition den Endfarbton erreichen. Dieser Prozess kann je nach Witterung bis zu einigen Monaten dauern. Der endgültige Farbton auch zwischen den einzelnen Elementen wird erst nach Verlegung an der Wand erreicht.**

Um die gewünschte naturnahe Farbvielfalt nachzubilden, sind die Steine in den Farben und Nuancen unterschiedlich. Die vorhergehenden Farbbildungen stellen nur einen kleinen Ausschnitt dar. Einzelne Steine, auch als Musterlieferung, decken nicht die komplette Farbvielfalt ab und dienen daher lediglich als Anhaltspunkt.

Wir behalten uns das Recht vor, technische Angaben zu modifizieren. Für Druckfehler und sonstige Irrtümer wird keine Verantwortung übernommen.

## Notwendiges Verlegewerkzeug

- Bleistift
- Wasserwaage
- Zollstock
- Eimer
- Bohrmaschine mit Quirl für Kleber und Fugenmörtel/ alternativ Handrührgerät
- Handflex mit Trennscheibe
- Schleifstein zum Entgraten
- Zahnkelle
- Fugenkelle
- Fugenspachtel
- Pinsel
- Quast
- Sprühflasche
- Gartenschlauch
- Handfeger
- Drahtbürste
- Schutzbrille

## Zubehör

Persönliche und professionelle Führung bedeutet, unseren Kunden beim gesamten Bauprozess zu helfen. Deshalb hat DE RYCK by WESER eine spezielle Palette an Zubehör, für eine professionelle Verarbeitung, entwickelt.

Weil das Endergebnis größtenteils vom verwendeten Material abhängt, können wir für unsere Produkte nur garantieren, wenn das Zubehör von DE RYCK by WESER verwendet wird.

- **WESER Uniflex-Kleber**
- **Unijoint Fugenmörtel**
- **Tiefengrund**
- **Spezial Imprägnierung**

## Umsetzungstabelle von Laufmeter zur Fläche in m<sup>2</sup>

Produkt	Fläche von 1 Laufmeter Ecken in m <sup>2</sup>
Murok Strato	ca. 0,36
Murok Sierra	ca. 0,41
Murok Lucania	ca. 0,30
Murok Dakota	ca. 0,30
Atlas	ca. 0,28
Vintage Brick <b>NEU</b>	ca. 0,43
City Brick	ca. 0,32
Granulit	ca. 0,34



## Zubehör je Riemchensorte

Übersicht							
Riemchensorte	Zahnpachtel	Kleber Sorte <i>Achtung: Wahl der Farbe ist individuell zu betrachten.</i>	Kleber Menge/m <sup>2</sup>	Fugenmörtel Menge/m <sup>2</sup>	Trocknungszeit	Spezial Imprägnierung Menge/m <sup>2</sup>	Zeitaufwand/m <sup>2</sup>
Murok Strato	8 mm	WESER Uniflex Grau/Weiß	4 kg	-	6-8 h	0,3 l / m <sup>2</sup>	1 h
Murok Sierra	10 mm	WESER Uniflex Grau/Weiß	4 kg	3,6 kg	6-8 h	0,3 l / m <sup>2</sup>	1,5 h
Murok Lucania	10 mm	WESER Uniflex Grau/Weiß	8-9 kg	-	6-8 h	0,3 l / m <sup>2</sup>	2-2,5 h
Murok Dakota	10 mm	WESER Uniflex Grau/Weiß	8-9 kg	-	6-8 h	0,3 l / m <sup>2</sup>	1-1,5 h
Atlas	10 mm	WESER Uniflex Grau/Weiß	4 kg	-	6-8 h	0,3 l / m <sup>2</sup>	1 h
Vintage Brick <b>NEU</b>	8 mm	WESER Uniflex Grau/Weiß	8 kg	6-8 kg	6-8 h	0,3 l / m <sup>2</sup>	1-1,5 h
City Brick	8 mm	WESER Uniflex Grau/Weiß	4-5 kg	3,6 kg	6-8 h	0,3 l / m <sup>2</sup>	1 h
Granulit	8 mm	WESER Uniflex Grau/Weiß	3 kg	3,5 kg	6-8 h	0,3 l / m <sup>2</sup>	1,5 h

Hinweis: Die Angaben sind Empfehlungen und können je nach Begebenheiten variieren.

# Verlegeempfehlung

- Die Verlegung erfolgt auf tragfähigem, festem Untergrund (Putz, Gipskarton, Beton, Holzfaserplatten etc.). Bei allen anderen Untergründen wie z. B. wärme gedämmten Fassaden kontaktieren Sie bitte den technischen Support von DE RYCK by WESER.
- Bei eventuellen Schnitten eine Flex mit Diamantscheibe oder Fliesennassschneidemaschine zum Zuschneiden verwenden.
- **DE RYCK by WESER Produkte immer trocken und frostfrei lagern!**
- Verarbeiten Sie die Produkte nur bei Temperaturen zwischen 10° und 30°C.
- Verwenden Sie die passenden Verarbeitungsprodukte von DE RYCK by WESER.
- Für eine leichtere Verlegung ist es ratsam, eine definierte Fläche vorab auf dem Boden auszulegen. Dabei sollten Steinriemchen aus unterschiedlichen Kartons gemischt werden.
- Bei der Anwendung im Außenbereich und in Feuchträumen empfehlen wir dringend, die Stein- und Eckriemchen nachträglich zu imprägnieren!



Download  
Verlegeempfehlung



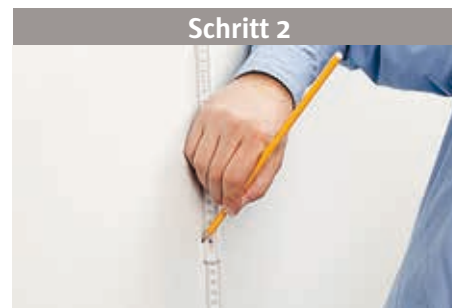
Schritt 1

Der Untergrund muss tragfähig, eben und sauber sein. Außerdem muss er trocken und fettfrei sein. Falls der Untergrund porös oder nicht saugend ist, müssen Sie ihn zuerst mit Primer behandeln. Nach der Trocknung können Sie dann mit dem Kleben beginnen.



Schritt 8

Für die schweren Riemchen ist die Verlegung im sog. »Butterin-Float«-Verfahren aufgrund des hohen Eigengewichts unbedingt erforderlich. Der Kleber muss sowohl auf der Rückseite der Riemchen als auch auf der Wand aufgetragen werden.



Schritt 2

Teilen Sie die Gesamtfläche in Arbeitsflächen von z. B. 5 Reihen Steinriemchen ein. Für die Fuge (falls benötigt) rechnen Sie ca. 1 cm ein. Die vertikalen Fugen sind normalerweise etwas dünner als die horizontalen.



Schritt 9

Verlegen Sie die Steinriemchen mit einer schiebenden Bewegung. Fangen Sie an den Ecken an und **mischen Sie die Steinriemchen aus verschiedenen Kartons.**



Schritt 3

Die Steine sind entlang einer mit der Wasserwaage zu ziehenden Horizontalen zu verlegen. Wellenlinien sind unbedingt zu vermeiden.



Schritt 10

Bei der Verlegung ohne Fugen ist es wichtig, die Steine oben mit einer Hohlkehle aus dem Kleber zu verdichten, damit keine Feuchtigkeit hinter die Steine gelangen kann.



Die Rückseiten der Steinriemchen müssen vor der Verarbeitung mittels Drahtbürste von eventuellen Produktionsrückständen oder Staub gereinigt werden. Eventuelle Graten an den Rändern sind mittels Schleifstein vor der Verarbeitung zu entfernen.



Rühren Sie den Kleber gemäß Vorgabe in einem Mauerkübel mit einem Rührgerät/Quirl an.



Verteilen Sie den Kleber mit einer Zahnkelle auf eine nicht zu große Fläche, damit er nicht austrocknet, bevor Sie die Steinriemchen verarbeitet haben. Es wird von unten nach oben gearbeitet. 8 mm Zahnung für Murok Strato und alle Riemchen in Backsteinoptik und 10 mm für alle anderen Murok Riemchen und Atlas.



Wenn Eckriemchen verarbeitet werden sollen, achten Sie darauf, mit diesen bei der Verlegung zu beginnen. Es wird von unten nach oben gearbeitet. Die Eckriemchen wechselweise verlegen, damit keine Kreuzfugen entstehen.



Das Verfugen erfolgt mit Unijoint Fugenmörtel. Der Fugenmörtel sollte eine erdfuchte Konsistenz haben. Benutzen Sie immer die gleiche Menge Wasser zum Anmischen, um Farbunterschiede zu vermeiden.



Den Fugenmörtel mit einem Fugeisen oder Schlauch verteilen und glattstreichen. Die vertikalen Fugen sind normalerweise etwas dünner als die horizontalen. Wenn die Steine ohne Verfugung verlegt werden sollen, ist darauf zu achten, dass der noch feuchte Kleber zwischen den Steinen mittels Pinsel glatt gestrichen wird.



Entfernen Sie überschüssigen Kleber mit einem Handfeger oder einer Bürste, bevor er aushärtet.



Schützen Sie Außenwände und Feuchträume immer mit unserer Spezial Imprägnierung. Die Wand muss absolut trocken sein. Tragen Sie die Spezial Imprägnierung mittels Sprühflasche oder Quast auf. Die Steinriemchen müssen vollständig gesättigt sein.