

Dekorative Steinprodukte für innen und außen

DE RYCK
true to nature



Verlegeempfehlung



Anregungen holen, Fragen stellen, Fan werden
bei Facebook, Bilder teilen bei Pinterest ...
DE RYCK by WESER ist auch im Internet für Sie da.

www.deryckbyweser.com

Wichtige Hinweise

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 im Prospekt beschrieben. Sie werden lange Freude an diesem klassischen Baumaterial haben. 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 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 Luftexposition 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 Farabbildungen 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, die Preise und die technischen 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

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 verwandt wurde.

Zubehör

- WESER Uniflex-Kleber
- Unijoint Fugenmörtel
- Tiefengrund
- Silifin Imprägnierung

Umsetzungstabelle von Laufmeter zur Fläche in m²

Produkt	Fläche von 1 Laufmeter Ecken in m ²
Murok Strato	ca. 0,30
Murok Montana	ca. 0,33
Murok Sierra	ca. 0,41
Murok Lucania NEU	ca. 0,30
Murok Dakota NEU	ca. 0,30
Atlas	ca. 0,28
City Brick NEU	ca. 0,30
Granulit	ca. 0,34












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.
- Verarbeiten Sie die Produkte nur bei Temperaturen zwischen 5° und 30°C.
- Bei der Verwendung in Feuchträumen ist eine Imprägnierung zwingend erforderlich!
- Für eine leichtere Verlegung ist es ratsam, eine definierte Fläche vorab auf dem Boden auszulegen. Dabei sollten Steinriemchen aus unterschiedlichen Kartons gemischt werden.
- Verwenden Sie die passenden Verarbeitungsprodukte von DE RYCK by WESER.
- **DE RYCK by WESER Produkte immer trocken lagern und verarbeiten!**






Download
Verlegeempfehlung:






Verlegeempfehlung		
Verlegung mit Fuge	Verlegung ohne Fuge	
	Fuge wahlweise	Fugenlos
City Brick, Granulit, Murok Sierra (wahlweise)	Murok Sierra (wahlweise)	Murok: Strato, Montana, Lucania, Dakota / Atlas
1		
<p>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.</p>		
2		
<p>Teilen Sie die Gesamtfläche in Arbeitsflächen von z.B. 5 Reihen Steinriemchen ein. Für die Fuge (falls benötigt) rechnen Sie ca. 1 cm ein.</p>		
3		
<p>Die Steine sind entlang einer mit der Wasserwaage zu ziehenden Horizontalen zu verlegen. Wellenlinien sind unbedingt zu vermeiden.</p>		
4		
<p>Die Rückseiten der Steinriemchen müssen vor der Verarbeitung mittels Drahtbürste von eventuellen Produktionsrückständen oder Staub gereinigt werden.</p>		

Verlegeempfehlung			
Verlegung mit Fuge	Verlegung ohne Fuge		
	Fuge wahlweise	Fugenlos	
City Brick, Granulit, Murok Sierra (wahlweise)	Murok Sierra (wahlweise)	Murok: Strato, Montana, Lucania, Dakota / Atlas	
5			
Eventuelle Graten an den Rändern sind mittels Schleifstein vor der Verarbeitung zu entfernen.			
6			
Rühren Sie den Kleber gemäß Vorgabe in einem Maurerkübel mit einem Rührgerät/Quirl an.			
7			
Verteilen Sie den Kleber auf eine nicht zu große Fläche, damit er nicht austrocknet, bevor Sie die Steinriemchen verarbeitet haben. Es wird von unten nach oben gearbeitet. Tragen Sie den Klebemörtel mit einer Zahnkelle auf der Wand auf. 8 mm Zahnung für Granulit und City Brick Riemchen und 10 mm Zahnung für Murok und Atlas Riemchen.			
8			
Für die schweren Riemchen der Produktreihe Murok 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 .			
9			
Bei eventuellen Schnitten eine Flex mit Diamantscheibe oder Fliesennassschneidemaschine zum Zuschneiden verwenden.			

Verlegeempfehlung

Verlegeempfehlung		
Verlegung mit Fuge	Verlegung ohne Fuge	
	Fuge wahlweise	Fugenlos
City Brick, Granulit, Murok Sierra (wahlweise)	Murok Sierra (wahlweise)	Murok: Strato, Montana, Lucania, Dakota / Atlas
10	 <p>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.</p>	
11	 <p>Verlegen Sie die Steinriemchen mit einer schiebenden Bewegung. Fangen Sie an den Ecken an und mischen Sie die Steinriemchen aus verschiedenen Kartons.</p> <p>Bei der Verlegung mit Fuge bitte unbedingt einen gleichmäßigen Fugenabstand von ca. 1 cm zum nächsten Stein einhalten. Die vertikalen Fugen sind normalerweise etwas dünner als die horizontalen.</p>	
12	 <p>Das Verfugen erfolgt mit Unijoint Fugenmörtel. Der Fugenmörtel sollte eine erdfeuchte Konsistenz haben. Benutzen Sie immer die gleiche Menge Wasser zum Anmischen, um Farbunterschiede zu vermeiden.</p>	 <p>Wenn die Steine der Murok Sierra Serie ohne Verfugung verlegt werden sollen, ist darauf zu achten, dass der noch feuchte Kleber zwischen den Steinen mittels Pinsel glatt gestrichen wird.</p>
13	 <p>Den Fugenmörtel mit einem Fugeisen oder Schlauch verteilen und mit einer Bewegung glatt streichen. Die vertikalen Fugen sind normalerweise etwas dünner als die horizontalen.</p>	

Verlegeempfehlung			
Verlegung mit Fuge	Verlegung ohne Fuge		
	Fuge wahlweise	Fugenlos	
City Brick, Granulit, Murok Sierra (wahlweise)	Murok Sierra (wahlweise)	Murok: Strato, Montana, Lucania, Dakota / Atlas	
14			
Entfernen Sie überschüssigen Kleber mit einem Handfeger oder Bürste, bevor er aushärtet.			
15			
Schützen Sie Außenwände und Feuchträume immer mit Silifin Imprägnierung. Die Wand muss absolut trocken sein. Tragen Sie die Silifin Imprägnierung mittels Sprühflasche oder Quast auf. Die Steinriemchen müssen vollständig gesättigt sein.			
16			
Endverarbeitungsstücke und Ausgleichsstücke für den Höhenausgleich sind für die Serie Murok Montana erhältlich, und den Eckenkartons beigelegt.			

Zubehör je Riemchensorte

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

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