

Pflastersysteme

Pures Lebensgefühl mit jedem Stein! Ob Gartenweg, Einfahrt oder Parkplatz – bei unseren Pflastersystemen mit vielfältigen Strukturen finden Sie für jeden Geschmack eine passende Auswahl. Erleben Sie wahre Lebensfreude und typische UHL-Qualität jeden Tag aufs Neue – unsere hochwertigen Betonerzeugnisse sorgen dafür, dass die Freude lange anhält.



Alle unsere umweltfreundlichen Pflastersysteme verfügen über ein ökologisches Prüfzeugnis!



Unsere Produkte in der Übersicht

Öko-Pflastersysteme

Milos Neu! Trisano 14

Neu!

Trisano Puro 18

Trisano Rustico 22

Marea

28 Luano Rustico

Mirada Öko

38 Melange Öko (6 cm)

Melange Öko (8 cm)

Melange Öko (10/12 cm) 48

Trecaro 52

56 Felis

Karkea 60

64 Ecologico

Sickerpor

Unico verde

Verbundstein-**Pflastersysteme**

H-Pflaster

Rechteck-Pflaster





Milos

Der Pflasterstein Milos besticht durch seine samtig-glatte Oberfläche, die mit funkelndem Glimmer-Effekt veredelt ist. Kombinierbar mit Edelstahl, Beton, Natursteinen und vielem mehr, passt er sich jedem individuellen Gestaltungswunsch an. Ein echtes Highlight für jeden Außenbereich.



Stein des Jahres!



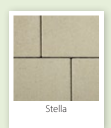


Milos Zahlen & Fakten im Überblick



Farben





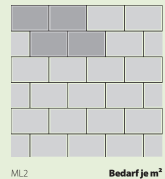


Abmessungen

L x B x Stärke	kg/ Pal.	St./ Pal.	m²/ Pal.	_	Schichten/ Pal.	Bedarf/ m²
25,5 x 17 x 6 cm	1.474	250	10,84	135	10	23

Verlegemuster







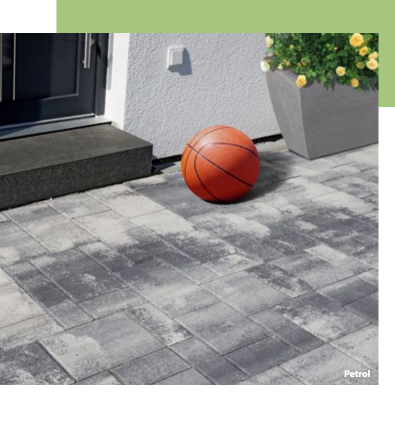
Formate 1:100





Trisano

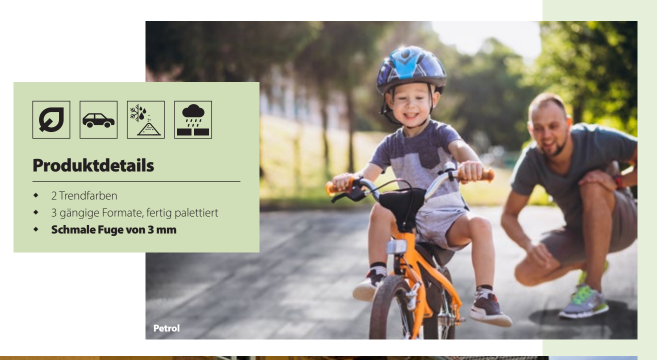
Aus den drei unterschiedlichen Größen ergibt sich ein schönes Verlegemuster. Die Fugen sind dabei angenehm schmal, wodurch eine tolle Optik entsteht. Die wasserdurchlässigen Öko-Fugen unterstützen zudem die Versickerung von Regenwasser, wodurch Sie Abwassergebühren reduzieren können.













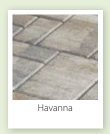


Trisano Zahlen & Fakten im Überblick

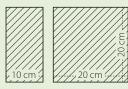


Farben





Formate 1:100





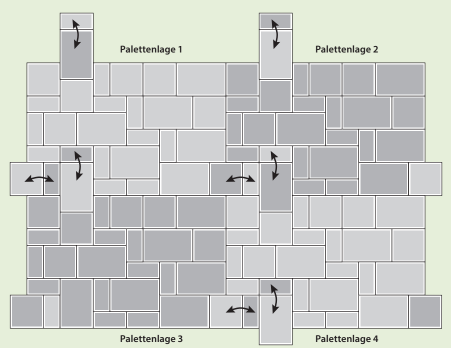


Abmessungen

L x B x Stärke	kg/Pal.	St./Pal.	m²/Pal.	kg/m²	Schichten/Pal.	Bedarf/m² Jede Schicht setzt sich aus den 3 Formaten zusammen
8 cm	1.730	270	9,60	180	10	20 x 10 x 8 cm = 13 Stück 20 x 20 x 8 cm = 7 Stück
						30 x 20 x 8 cm = 7 Stück

- Lieferbar ab Werk Schutterwald
- Einzelformate sind nicht separat erhältlich
- Empfohlene Palettenabnahme: für eine harmonische Farbwirkung von oben nach unten, nicht lagenweise

Verlegemuster



Beispiel für die Verlegung von Trisano, Trisano Puro und Trisano Rustico Pflastersteinen

Palettenlage wie geliefert auslegen. An jeder aneinanderstoßenden Seite der Palettenlage müssen 2 Steine getauscht werden.

Unser Tipp

Für ein harmonischeres Farbspiel sollten immer Steine aus verschiedenen Lagen und Paletten kombiniert werden.





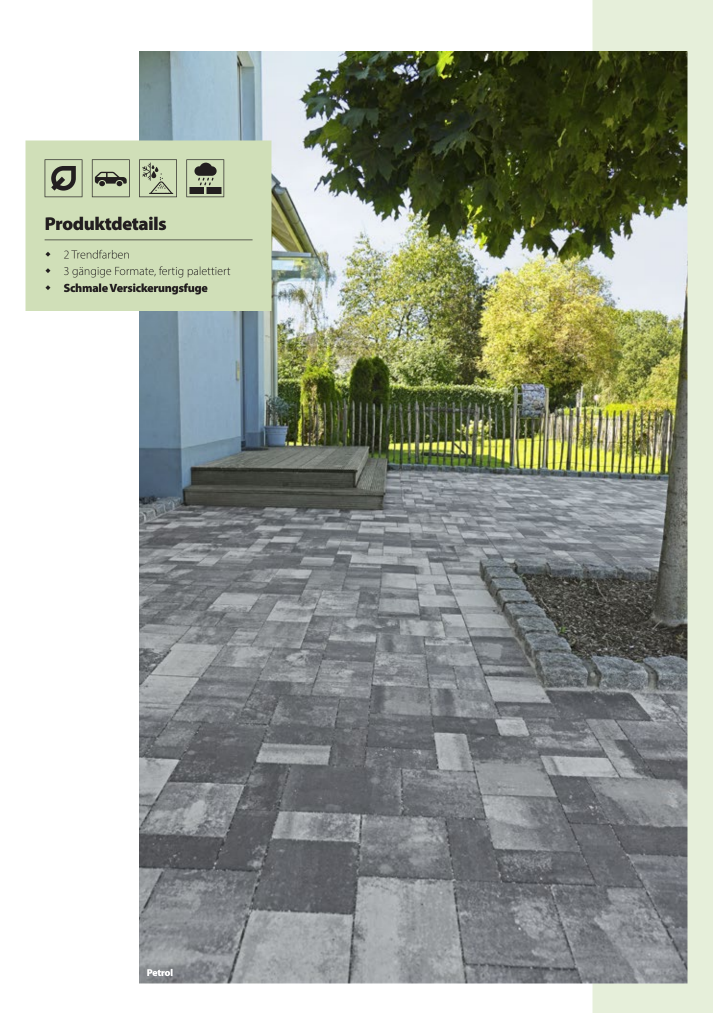
Trisano Puro

Mit seiner geradlinigen Kantenführung ist unser Pflasterstein perfekt für moderne und geradlinig Architektur geeignet. Die drei aufeinander abgestimmten Formate sorgen für eine einzigartige Lebendigkeit.



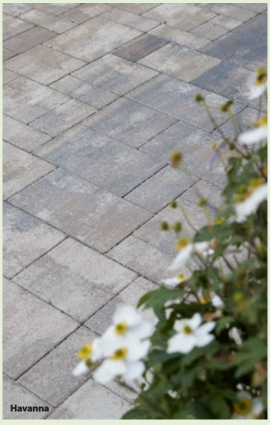












Trisano Puro Zahlen & Fakten im Überblick



Farben





Formate 1:100







Abmessungen

	_					
L x B x Stärke	kg/Pal.	St./Pal.	m²/Pal.	kg/m²	Schichten/Pal.	Bedarf/m ²
						Jede Schicht setzt sich aus den 3 Formaten zusammen
8 cm	1.730	270	9,60	180	10	20 x 10 x 8 cm = 13 Stück
						20 x 20 x 8 cm = 7 Stück
						$30 \times 20 \times 8 \text{ cm} = 7 \text{ Stück}$

- Lieferbar ab Werk Schutterwald
- Einzelformate sind nicht separat erhältlich
- Empfohlene Palettenabnahme: für eine harmonische Farbwirkung von oben nach unten, nicht lagenweise

Verlegemuster

siehe Seite 17 und unter www. uhl.de





Trisano Rustico

Das gebrochene Kantenprofil verleiht unserem Tristano Rustico eine herrlich natürliche Ausstrahlung. Mit seinen harmonischen Farben fügt er sich perfekt in ein architektonisch gewachsenes Umfeld ein oder eignet sich als geschmackvolles Gegenstück zur modernen Architektur. Die drei Steingrößen lassen Ihnen viele Gestaltungsmöglichkeiten.











Produktdetails

2 Trendfarben3 gängige Formate, fertig palettiert





Trisano Rustico Zahlen & Fakten im Überblick



Farben



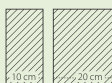


Abmessungen

L x B x Stärke	kg/ Pal.	St./ Pal.	m²/ Pal.	kg/ m²	Schichten/ Pal.	Bedarf/m² Jede Schicht setzt sich aus den 3 Formaten zusammen
8 cm	1.730	270	9,60	180	10	20 x 10 x 8 cm = 13 Stück 20 x 20 x 8 cm = 7 Stück 30 x 20 x 8 cm = 7 Stück

- Lieferbar ab Werk Schutterwald
- Einzelformate sind nicht separat erhältlich
 Empfohlene Palettenabnahme: für eine harmonische Farbwirkung von oben nach unten, nicht lagenweise

Formate 1:100





Verlegemuster

siehe Seite 17 und unter www. uhl.de





















Marea **Zahlen & Fakten** im Überblick



Farben





Formate 1:100

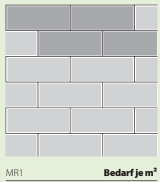


Abmessungen

L x B x Stärke	kg/	St./	m²/	kg/	Schichten/	Bedarf/
	Pal.	Pal.	Pal.	m²	Pal.	m²
42,5 x 17 x 8 cm	1.560	120	8,67	180	8	13,8

- Lieferbar ab Werk Schutterwald
 Empfohlene Palettenabnahme: für eine harmonische Farbwirkung von oben nach unten, nicht lagenweise

Verlegemuster



MR1	Bedarf je m ²
14 Stück	42,5 x 17 cm

Unser Tipp

Für ein harmonischeres Farbspiel sollten immer Steine aus verschiedenen Lagen und Paletten kombiniert werden.



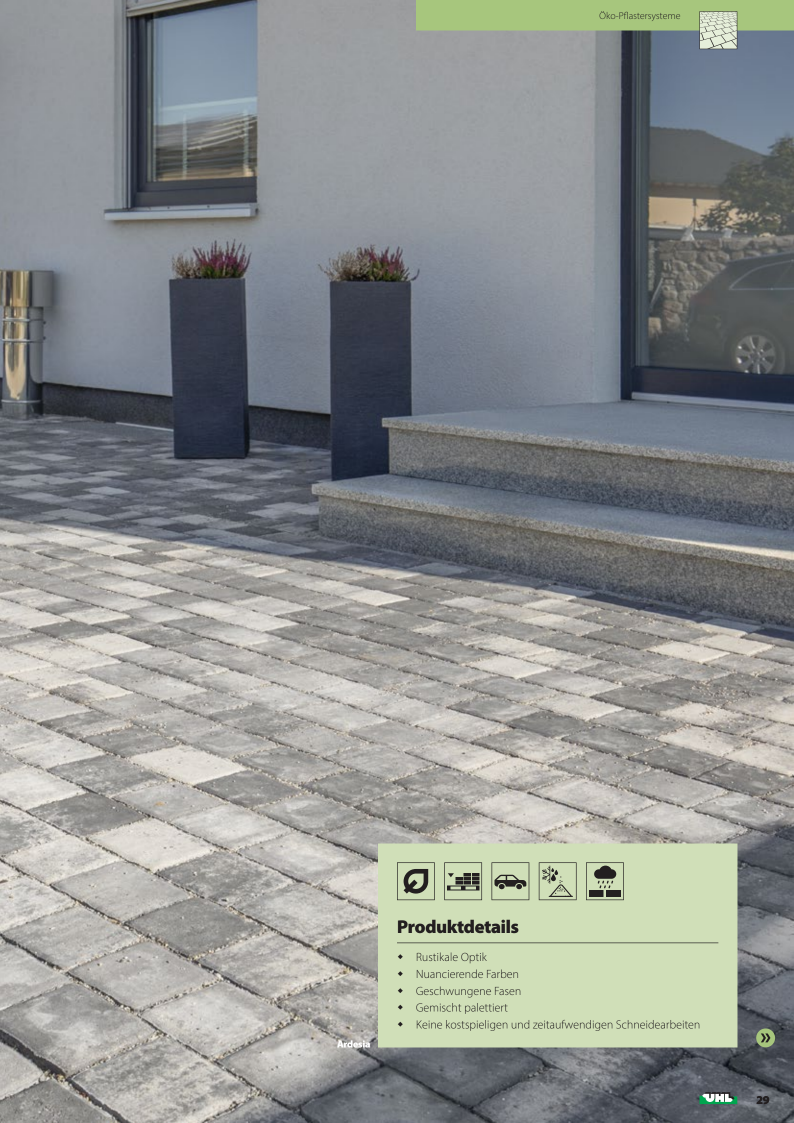


Luano Rustico

Das rustikale Pflastersystem passt nicht nur zu vielen Baustilen, sondern besticht auch durch seine außergewöhnliche Naturstein-Optik. Die sechs Steine in unterschiedlichen Längen und zwei nuancierten Farben ermöglichen eine vielseitige und individuelle Gestaltung.





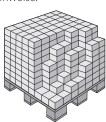


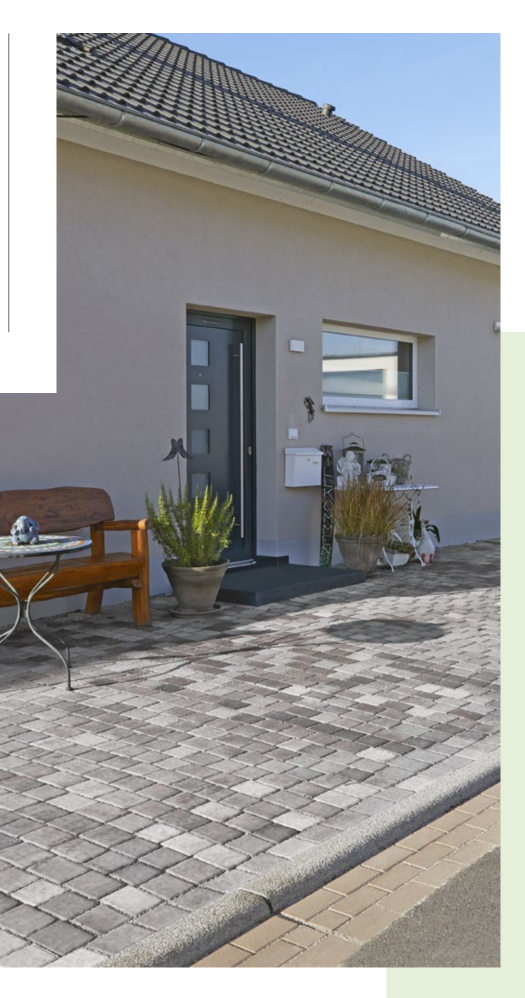


UHL Qualität

Empfohlene Palettenabnahme

für eine harmonische Farbwirkung von oben nach unten, nicht lagenweise.









Luano Rustico Zahlen & Fakten im Überblick

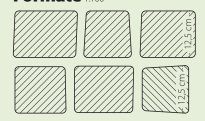


Farben





Formate 1:100





Abmessungen

L x B x Stärke	kg/ Pal.	St./ Pal.	m²/ Pal.	kg/ m²	Schichten/ Pal.	Bedarf/ m²
12–17 x 12,5 x 7 cm	1.367	480	8,71	157	10	ca. 55

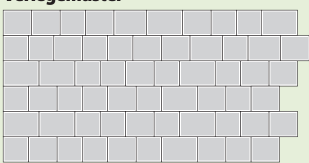
- Einzelformate sind nicht separat erhältlich
- Empfohlene Palettenabnahme: für eine harmonische Farbwirkung von oben nach unten, nicht lagenweise

Gut zu wissen!



QR-Code scannen und Videoanleitung zum einfachen Verlegen von Pflastersteinen ansehen.

Verlegemuster

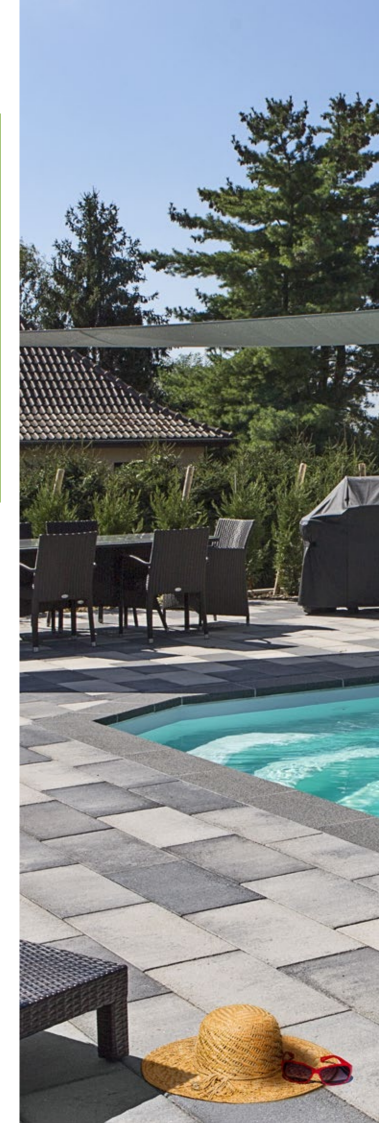




Mirada Öko

Das geradlinige Pflaster Mirada Öko eignet sich durch das außergewöhnliche Format ideal für eine zeitlose, großzügige Flächengestaltung mit viel Charme. Mirada Öko kommt besonders gut zur Geltung, wenn es in schlichten Bahnen verlegt wird.







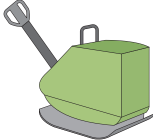




UHL Qualität

Abrütteln

Generell gilt bei schlanken Formaten mit großer Längenund Breitendifferenz einen kleinen dimensionierten Flächenrüttler (max. 130 kg) zu verwenden und die Steine nur in Längsrichtung abzurütteln. Zusätzlich ist darauf zu achten, eine hohe Rüttelfrequenz (> 65 HZ) einzustellen, um ein Springen des Rüttlers auf der Oberfläche zu vermeiden.

























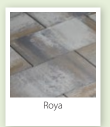
Mirada Öko Zahlen & Fakten im Überblick



Farben





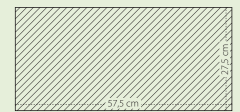


Abmessungen

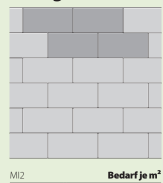
L x B x Stärke	kg/	St./	m²/	kg/	Schichten/	Bedarf/
	Pal.	Pal.	Pal.	m²	Pal.	m²
57,5 x 27,5 x 8 cm	1.706	60	9,48	180	10	6,32

- Lieferbar ab Werk Schutterwald
- Empfohlene Palettenabnahme: für eine harmonische Farbwirkung von oben nach unten, nicht lagenweise

Formate 1:100



Verlegemuster



57,5 x 27,5 cm

6,32 Stück

Gut zu wissen!



Jetzt einscannen und **aktuelles Produktvideo** online ansehen.



QR-Code scannen und Videoanleitung zum einfachen Verlegen von Pflastersteinen ansehen.



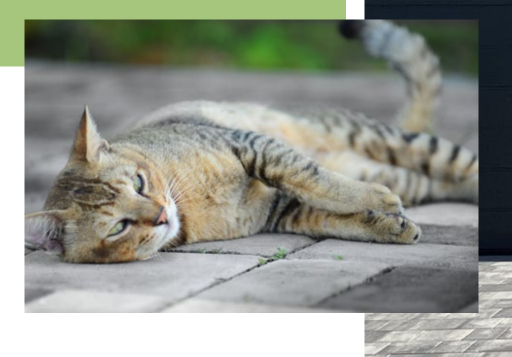


Melange Öko (6 cm)

Natürlich warm oder dezent zurückhaltend – egal welcher Typ Sie sind, mit Melange Öko Pflastersteinen entsteht ein stimmungsvolles Flair. Außerdem unterstützen die 4 mm Öko-Fugen die Versickerung von Regenwasser, wodurch erheblich reduzierte Abwassergebühren anfallen.

Top Ten!

Gehört zu den Lieblingsprodukten unserer Kunden







Unser Tipp

Harmoniert gut mit:



Sicuro-L



Sitzblock/Pflanzkübel



Fincasa Nova Terrassenplatte in Farbe Bilbao







Melange Öko (6 cm) Zahlen & Fakten im Überblick



Farben







Formate 1:100



In zwei Formaten!

Abmessungen

L x B x Stärke	kg/Pal.	St./Pal.	m²/Pal.	kg/m²	Schichten/Pal.	Bedarf/m²
17 x 17 x 6 cm	1.580	396	11,45	135	12	35
25,5 x 17 x 6 cm	1.474	250	10,84	135	10	23

[•] Empfohlene Palettenabnahme: für eine harmonische Farbwirkung von oben nach unten, nicht lagenweise

Verlegemuster

siehe Seite 51 und unter www. uhl.de





Melange Öko (8 cm)

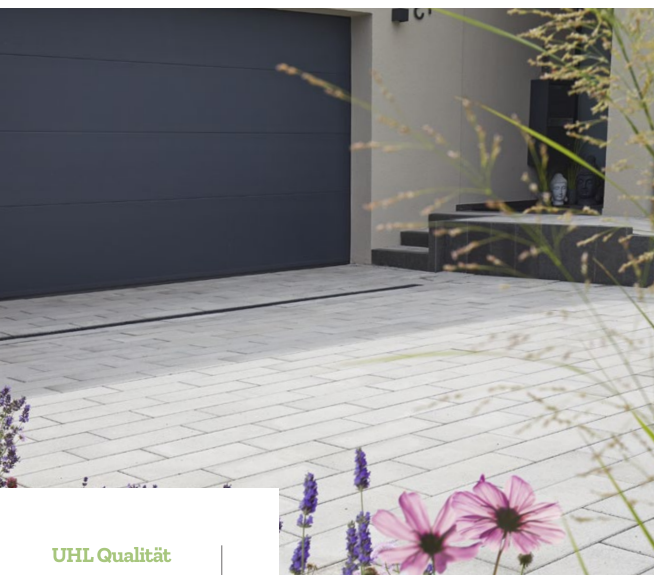
Das Öko-Pflaster Melange Öko mit 8 cm Stärke eignet sich dank hoher Verbundwirkung hervorragend für Höfe, Auffahrten, Parkplätze und Zuwege. Auch bei starker Beanspruchung überzeugt dieser Pflasterstein mit seiner Langlebigkeit.











Maschinenverlegbar und fest verzahnt

Die Verbundsteinpflaster von UHL bieten durch die Verzahnung rings um den Stein größtmögliche Stabilität. Statische und dynamische Kräfte werden so in die Fläche abgeleitet.













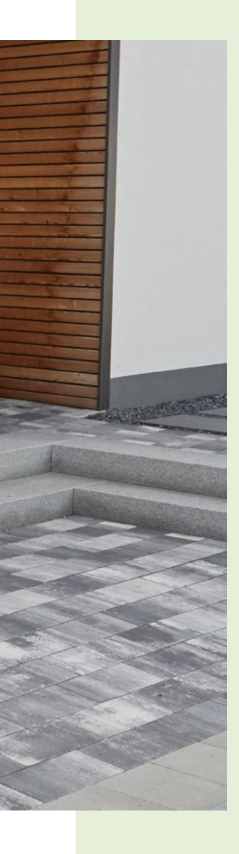




Produktdetails

- 5 Farbtöne in 2 verschiedenen Oberflächen
- 3 gängige Formate/kombinierbar
- Schmale Versickerungsfuge von 4 mm
- Maschinenverlegbar im Reihenverband (nicht 42,5 x 17 x 8 cm)





Melange Öko (8 cm) Zahlen & Fakten im Überblick



Farben







Melierte Oberflächen







Oberflächen mit Glimmer

Neu!

Kristall-Anthrazit



Formate 1:100







Abmessungen

L x B x Stärke	kg/Pal.	St./Pal.	m²/Pal.	kg/m²	Schichten/Pal.	Bedarf/m ²
17 x 17 x 8 cm	1.717	396	9,54	180	12	35
25,5 x 17 x 8 cm	1.800	250	10,00	180	10	23
42,5 x 17 x 8 cm**	1.560	120	8,67	180	8	13,8

^{**} nicht maschinenverlegbar

- Lieferbar ab Werk Schutterwal.d
- Weitere Farben auf Anfrage lieferbar
- Empfohlene Palettenabnahme: für eine harmonische Farbwirkung von oben nach unten, nicht lagenweise

Verlegemuster

siehe Seite 51 und unter www. uhl.de





Melange Öko (10/12 cm)

Für Pkw-Parkplätze mit hohem Verkehrsaufkommen ist Melange Öko mit seinen 10 cm Stärke eine gute Wahl. Melange Öko mit 12 cm Stärke eignet sich dank hoher Verbundwirkung hervorragend für große Industrieflächen, Höfe mit Lastkraftverkehr und weitläufige Parkplätze. Gerade bei großen Flächen ist die Möglichkeit der Maschinenverlegung ein überzeugender Vorteil.





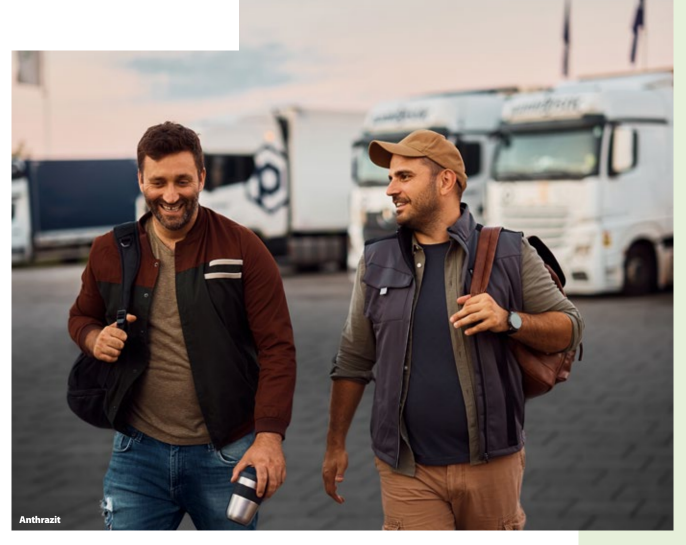


UHL Qualität

Kein Verschieben, kein Kippen

Die Verbundsteinpflaster von UHL trotzen höchster Belastung und sind deshalb ideal für Industrieflächen oder Flächen mit vermehrter Lkw-Befahrung. Durch die Verzahnung rings um den Stein wird größtmögliche Stabilität geboten.







Melange Öko (10/12 cm) Zahlen & Fakten im Überblick



Farben





Formate 1:100







Abmessungen

L x B x Stärke	kg/Pal.	St./Pal.	m²/Pal.	kg/m²	Schichten/Pal.	Bedarf/m ²
17 x 17 x 10 cm	1.716	264	7,63	225	8	35
25,5 x 17 x 10 cm	1.794	184	8,00	225	8	23
17 x 17 x 12 cm	1.480	198	5,70	260	6	35
25,5 x 17 x 12 cm	1.355	120	5,22	260	6	23

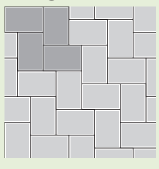
- Lieferbar ab Werk SchutterwaldWeitere Farben auf Anfrage lieferbar

Gut zu wissen!

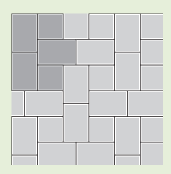


QR-Code scannen und Videoanleitung zum einfachen Verlegen von Pflastersteinen ansehen.

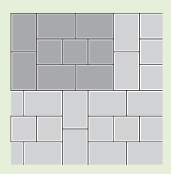
Verlegemuster



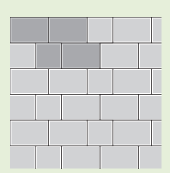
ME1	Bedarf je m²		
23 Stück	25,5 x 17 cm		



ME1	Bedarf je m²
17 Stück	25,5 x 17 cm
9 Stück	17 x 17 cm



ME1	Bedarf je m²
17 Stück	25,5 x 17 cm
9 Stück	17 x 17 cm



ME1	Bedarf je m ²
17 Stück	25,5 x 17 cm
9 Stück	17 x 17 cm

Weitere Verlegemuster unter www.uhl.de





Trecaro

Vier moderne Farben und sieben Formate geben dem Verlegemuster eine individuelle Note. Zeitlos schön, für Ihre ganz persönlichen Ansprüche. Bei einer Verlegung mit 4 mm Fuge kann das Niederschlagswasser dort versickern, wo es anfällt. Ein aktiver Beitrag für die Umwelt!



UHL Qualität

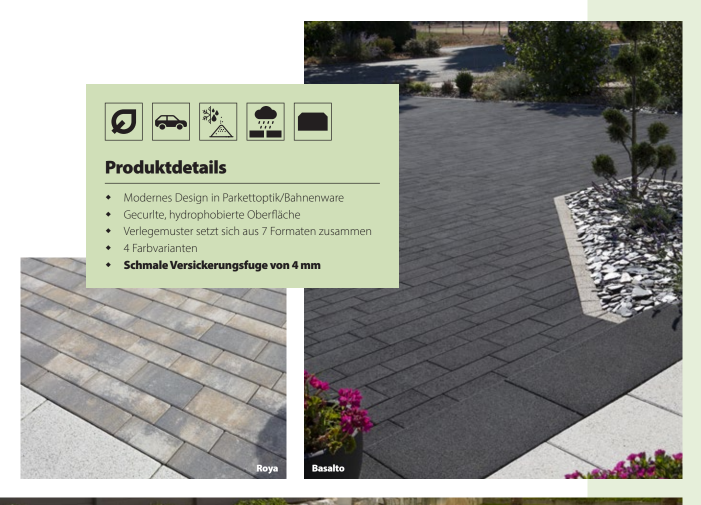
Abrütteln

Generell gilt bei schlanken Formaten mit großer Längenund Breitendifferenz einen kleinen dimensionierten Flächenrüttler (max. 130 kg) zu verwenden und die Steine nur in Längsrichtung abzurütteln. Zusätzlich ist darauf zu achten, eine hohe Rüttelfrequenz (> 65 HZ) einzustellen, um ein Springen des Rüttlers auf der Oberfläche zu vermeiden.

Basalto











Trecaro Zahlen & Fakten im Überblick

Produit en français!

Farben







Abmessungen

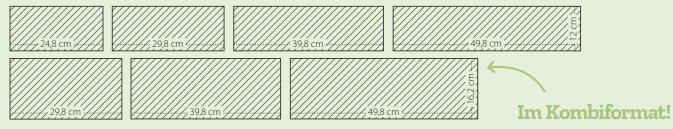
L x B x Stärke	kg/ Pal.	St./ Pal.	m²/ Pal.	kg/ m²	Schichten/ Pal.	Bedarf/m² Jede Schicht setzt sich aus den 7 Formaten zusammen
8 cm	1.728	180	9,60	180	10	24,8 x 12 x 8 cm = 4 Stück 39,8 x 12 x 8 cm = 4 Stück 29,8 x 12 x 8 cm = 4 Stück 49,8 x 12 x 8 cm = 2 Stück 39,8 x 16,2 x 8 cm = 2 Stück 29,8 x 16,2 x 8 cm = 2 Stück 49,8 x 16,2 x 8 cm = 2 Stück

- Lieferbar ab Werk Schutterwald
- Einzelformate sind nicht separat erhältlich
- Empfohlene Palettenabnahme: für eine harmonische Farbwirkung von oben nach unten, nicht lagenweise



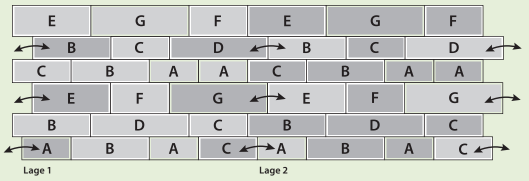


Formate 1:100



Verlegemuster

Palettenbesatz



T1		Bedarf je m²
A =	24,8 x 12 x 8 cm	4 Stück
B =	39,8 x 12 x 8 cm	4 Stück
C=	29,8 x 12 x 8 cm	4 Stück
D=	49,8 x 12 x 8 cm	2 Stück
E =	39,8 x 16,2 x 8 cm	2 Stück
F =	29,8 x 16,2 x 8 cm	2 Stück
G =	49,8 x 16,2 x 8 cm	2 Stück

Verlegung von Trecaro Pflastersteinen

Palettenlage wie geliefert auslegen. In jeder zweiten Reihe müssen die aneinanderstoßenden Steine miteinander getauscht werden.

Weitere Verlegemuster unter www.uhl.de

Gut zu wissen!



Jetzt einscannen und aktuelles Produktvideo online ansehen.



QR-Code scannen und Videoanleitung zum einfachen Verlegen von Pflastersteinen ansehen.



55



Felis

Mit seinem auffälligen Format und seinen zeitgemäßen Farbtönen setzt sich Felis deutlich von anderen Pflastersteinen ab. Seine vergrößerten Fugen-Segmente werden nur mit Splitt verfüllt und lassen Regenwasser problemlos ablaufen. Besonders große Flächen versiegeln den Boden damit nicht mehr.











UHL Qualität

Robust und ökologisch verantwortungsvoll zugleich

Sickerfugenpflaster werden aus Beton mit einer dichten Struktur hergestellt und leiten das Regenwasser direkt über die Fugen in den Untergrund.







Petrol

Felis Zahlen & Fakten im Überblick



Farben







Formate 1:100

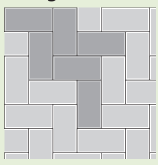


Abmessungen

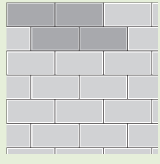
L x B x Stärke	kg/Pal.	St./Pal.	m²/Pal.	kg/m²	Schichten/Pal.	Bedarf/m²
32 x 16 x 6 cm	1.590	228	12,24	130	12	ca. 19,5

- ◆ + 2 Stück Ausgleichsteine (16 x 16 x 6 cm) je Schicht, sind nicht separat lieferbar
- Lieferbar ab Werk Schutterwald
- Empfohlene Palettenabnahme: für eine harmonische Farbwirkung von oben nach unten, nicht lagenweise

Verlegemuster



FE1	Bedarf je m²
19,5 Stück	32 x 16 cm



FE2	Bedarf je m²
19,5 Stück	32 x 16 cm

Gut zu wissen!



QR-Code scannen und Videoanleitung zum einfachen Verlegen von Pflastersteinen ansehen.





Karkea

Die geraden, leicht gebrochenen Kanten und die gekollerte Oberfläche verleihen dem Pflasterstein Karkea ein antikes Aussehen. Die wasserdurchlässigen Fugen leiten Regenwasser direkt in den Untergrund ab, wodurch sich die Abwassergebühren reduzieren.















Produktdetails

- Antikes Aussehen durch patinierte Oberfläche
- Gekollerte Oberfläche
- 2 Steinformate in 3 Farbvarianten
- Versickerungsfuge von ca. 4 mm







Karkea Zahlen & Fakten im Überblick



Farben







Abmessungen

L x B x Stärke	kg/Pal.	St./Pal.	m²/Pal.	kg/m²	Schichten/Pal.
13,8 x 13,8 x 6 cm	1.500		10.2	1.45	
13,8 x 20,8 x 6 cm	1.500	_	10,3	145	_

- Dieses Pflaster wird lose nur in kompletten Gebinden/Big-Bags ausgeliefert (Inhalt 10,3 m²).
 Einzelformate sind nicht separat erhältlich.
- Lieferbar ab Werk Schutterwald

Formate 1:100





Im Kombiformat!

Verlegemuster



KA1	Bedarf je m²
21 Stück	13,8 x 13,8 cm
21 Stück	13,8 x 20,8 cm

Gut zu wissen!



QR-Code scannen und Videoanleitung zum einfachen Verlegen von Pflastersteinen ansehen.





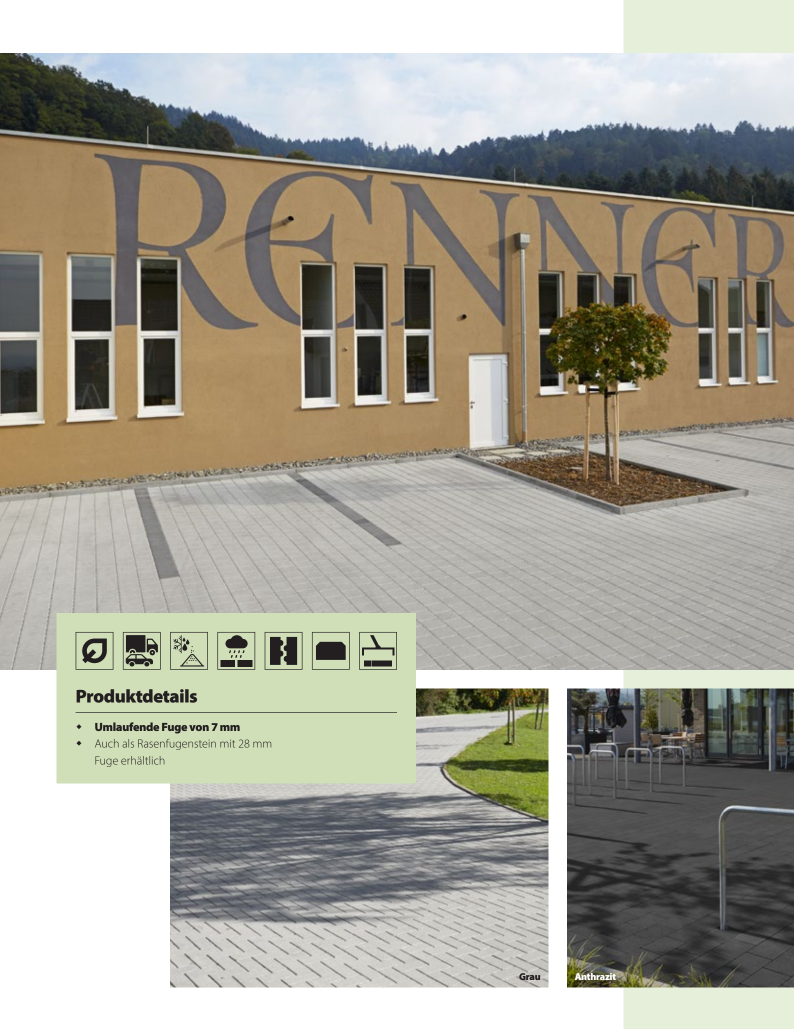
Ecologico

Dank der Fugen-Segmente der Ecologico Pflastersteine kann Regenwasser auch auf großen gepflasterten Flächen problemlos ablaufen. Durch die dichte Oberflächenstruktur eignet er sich hervorragend für Einfahrten, Pkw-Parkplätze und Fußwege im privaten und gewerblichen Bereich.















Ecologico Zahlen & Fakten im Überblick



Farben



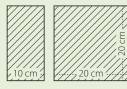


Abmessungen

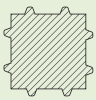
L x B x Stärke	kg/Pal.	St./Pal.	m²/Pal.	kg/m²	Schichten/Pal.	Bedarf/m ²
20 x 20 x 6 cm	1.372	264	10,56	130	12	25
20 x 10 x 6 cm	1.372	528	10,56	130	12	50
20 x 20 x 8 cm	1.496	220	8,80	170	10	25
20 x 10 x 8 cm	1.496	440	8,80	170	10	50
20 x 20 x 8 cm (Rasenfugenstein)	1.364	240	9,6	155	10	25

- Formate getrennt palettiertLieferbar ab Werk Schutterwald

Formate 1:100







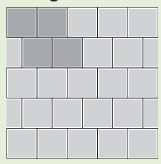
Rasenfugenstein (28 mm Fuge)

Gut zu wissen!



QR-Code scannen und Videoanleitung zum einfachen Verlegen von Pflastersteinen ansehen.

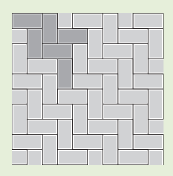
Verlegemuster



EC1	Bedarf je m²
25 Stück	20 x 20 cm
Randeinfassung	
5 Stück je Ifm.	20 x 10 cm

4				
Щ.				
	\perp			
4				
	'	_		

EC2 Bedarf je m				
50 Stück	20 x 10 cm			



EC3	Bedarf je m²
25 Stück	10 x 10 cm
(bauseits halbiert)	
50 Stück	20 x 10 cm





Sickerpor

Der umweltfreundliche Pflasterbelag Sickerpor ist wasserdurchlässig und offenporig. Dabei auch so fest und druckstabil, dass Sie ihn mit dem Auto ohne Probleme befahren können. Zum Wohle Ihres Bodens – zum Wohle unserer Natur!



UHL Qualität

Im Einklang mit der Natur

Durch das offenporige Betongefüge versickert das Regenwasser direkt ohne Umwege durch das Pflaster hindurch in den Untergrund.

















Sickerpor Zahlen & Fakten im Überblick









Formate 1:100





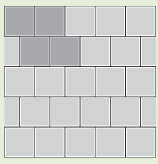


Abmessungen

L x B x Stärke	kg/Pal.	St./Pal.	m²/Pal.	kg/m²	Schichten/Pal.	Bedarf/m ²
20 x 10 x 8 cm	1.488	480	9,60	155	10	50
20 x 20 x 8 cm	1.488	240	9,60	155	10	25

[•] Lieferbar ab Werk Schutterwald

Verlegemuster



	SI1	Bedarf je m²
	25 Stück	20 x 20 cm
į	Randeinfassung	
	3 Stück je Ifm.	20 x 10 cm

Weitere Verlegemuster unter www.uhl.de

Anthrazit

Gut zu wissen!



QR-Code scannen und Videoanleitung zum einfachen Verlegen von Pflastersteinen ansehen.







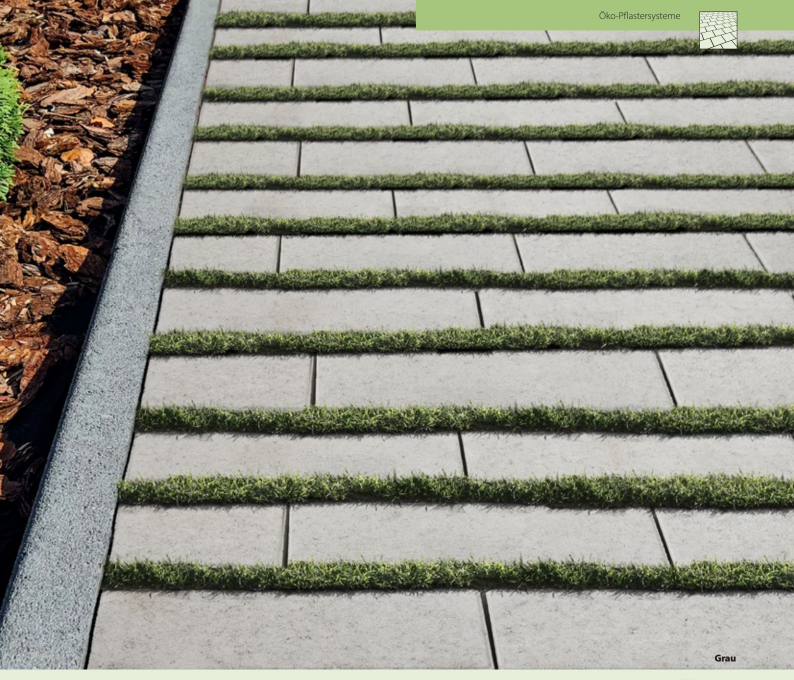
Unico verde

Beim Unico verde überzeugt der ökologische Vorteil, d. h. dank seiner Struktur und mithilfe der Rasen- oder Splittfugen kann das Regenwasser ungehindert in den Untergrund abfließen.



Produktdetails

- Feine Oberfläche
- Dezente Fase
- Abstandshalter von 30 mm
- Geeignet für Rasen- oder Splittfugen



Unico verde Zahlen & Fakten im Überblick



Farben

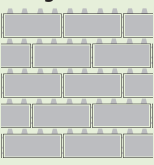




Formate 1:100



Verlegemuster



(Läuferverband)	Bedarf je m²
26 Stück	42 x 14 cm

Abmessungen

L x B x Stärke	kg/	St./	m²/	kg/	Schichten/	Bedarf/
	Pal.	Pal.	Pal.	m²	Pal.	m²
28 x 14 x 8 cm	1.234	210	8,23	150	10	ca. 26

Empfohlene Palettenabnahme: für eine harmonische Farbwirkung von oben nach unten, nicht lagenweise





H-Pflaster

Die Rundum-Verzahnung ermöglicht eine nahezu nahtlose Verbindung zwischen den Steinen und leitet statische sowie dynamische Kräfte effektiv in die Fläche ab. Die H-Pflaster sind in Varianten mit und ohne Öko-Fuge erhältlich, wobei eine Verfüllung mit Splitt eine hohe Wasserdurchlässigkeit bietet. Übrigens sind unsere H-Pflaster in 8 cm und 10 cm Stärke mit Microfase und ungefast lieferbar.

















H-Pflaster Zahlen & Fakten im Überblick

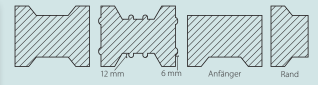


Farben





Formate 1:100



Abmessungen

	_						
Stärke, Typ	kg/Pal.	St./Pal.	m²/Pal.	kg/m²	Schichten/Pal.	Bedarf/m²	Stück/lfm
8 cm*	1.699	330	9,44	180	10	35	-
8 cm, Ökofuge*	1.397	330	9,44	148	10	35	-
8 cm, Anfänger	1.110	216	6,17	180	6	-	5
8 cm, Rand (½)	986	384	5,48	180	6	-	4
10 cm*	1.623	264	7,55	225	8	35	-
10 cm, Anfänger	1.540	128**	3,65	225	8	-	5
10 cm, Rand (½)	-	224**	3,20	225	8	-	4

^{*} verlegegerecht palettiert

Gut zu wissen!



QR-Code scannen und Videoanleitung zum einfachen Verlegen von Pflastersteinen ansehen.





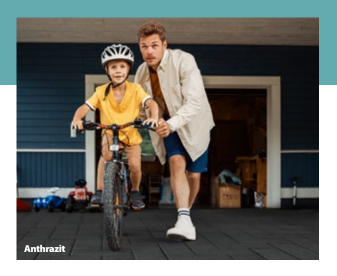
^{**} Mixpalette

[•] Lieferbar ab Werk Schutterwald



Rechteck-Pflaster

Eine zeitlose Wahl für private und gewerbliche Außenbereiche. Für gewerbliche Herausforderungen und den Einsatz von Schwerlastfahrzeugen bieten wir besonders robuste 10 cm starke Rechteck-Pflastersteine an. Sie erfüllen selbst die anspruchsvollsten Anforderungen.





Rechteck-Pflaster Zahlen & Fakten im Überblick



Farben







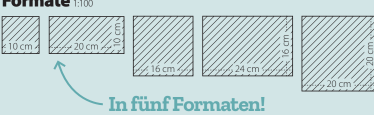
Abmessungen

L x B x Stärke	kg/ Pal.	St./ Pal.	m²/ Pal.	kg/ m²	Schichten/ Pal.	Bedarf/ m²
10 x 10 x 8 cm	1.728	960	9,60	180	10	100
20 x 10 x 8 cm	1.728	480	9,60	180	10	50
20 x 20 x 8 cm	1.728	240	9,60	180	10	25
20 x 10 x 10 cm*	1.728	384	7,68	225	8	50

^{*} nur in den Farben Anthrazit und Grau erhältlich

• Lieferbar ab Werk Schutterwald

Formate 1:100



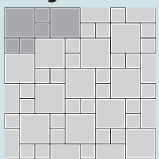
Gut zu wissen!



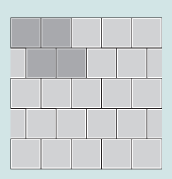
Videoanleitung zum einfachen Verlegen von Pflastersteinen ansehen.



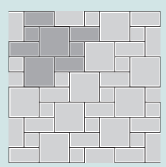
Verlegemuster



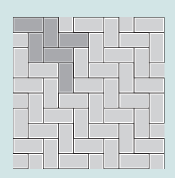
RE1	Bedarf je m²
33 Stück	10 x 10 cm
17 Stück	20 x 20 cm



RE2	Bedarf je m²
25 Stück	20 x 20 cm
Randeinfassung	
3 Stück je Ifm.	20 x 10 cm



RE3	Bedarf je m²
14 Stück	10 x 10 cm
14 Stück	20 x 10 cm
14 Stück	20 x 20 cm



RE4	Bedarf je m²
25 Stück	10 x 10 cm
50 Stück	20 x 10 cm

Weitere Verlegemuster unter www.uhl.de





Pflastersteine

Qualität

Durch unterschiedliche Fertigungszeitpunkte und natürliche Schwankungen der Zuschlagstoffe können farbliche und strukturelle Abweichungen der Pflasteroberfläche – insbesondere zwischen verschiedenen Formaten – auftreten. Sie sind technisch nicht vermeidbar und unterstreichen bei richtiger Verlegung (grundsätzlich aus mehreren Gebindeeinheiten gleichzeitig verlegt) die natürliche Wirkung des Belages.

Bei Betonerzeugnissen können unter besonderen Witterungsbedingungen gelegentlich Ausblühungen auftreten. Sie sind technisch unvermeidbar und stellen keinen Mangel des Produktes dar, da sie sich durch Bewitterung und Beanspruchung auflösen.

Unterbau und Verlegung

Wir empfehlen je nach Bodenbeschaffenheit einen Aushub von 30 – 50 cm. Anschließend den Einbau von frostsicheren Materialien. Lagenweises Verdichten bis zur Standfestigkeit.

Pflasterbett

Einbau eines Kies-Sand-Bettes, Körnung 0 – 8 mm, ca. 5 cm stark. Das Planum ist profilgerecht unter Berücksichtigung des notwendigen Gefälles abzuziehen. Das fertig verlegte Pflaster wird (ggf. unter Verwendung geeigneter Hebewerkzeuge) mit einem Flächenrüttler mit Gummischürze bis zur Standfestigkeit abgerüttelt. Danach sind die Fugen mit Sand o. ä. einzuschlämmen. Bitte auf ausreichenden Fugenabstand – niemals pressverlegen – achten.

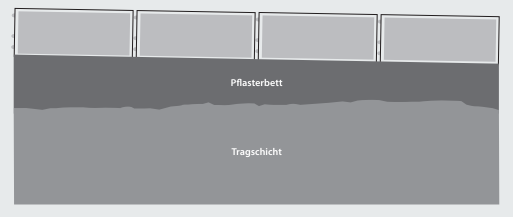
Verlegung von Sickerpor Pflastersteinen

Die Verlegung erfolgt entsprechend der Einbauempfehlung für Pflastersteine (siehe oben). Splittbett der Körnung 2 – 5 oder 2 – 8 mm. Für eine eventuelle Verfugung bitte Splitt verwenden. Der Belag ist nur bedingt salzbeständig. Entfernen Sie Salzreste zügig, um Flecken zu vermeiden. Am besten verwenden Sie alternative Streumittel!

Hinweis:

Fugenmaterial darf nicht auf der Oberfläche gelagert werden!

Unterbau Pflastersteine allgemein



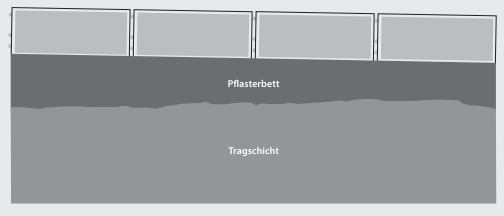
- (!) Verfugung mit Sand
- Verfugung bei Ökopflaster mit Splitt
- ① Gefälle von 2 % beachten
- Pflasterbett

ca. 5 cm Kies-Sand-Gemisch (0 – 8 mm)

Tragschicht

30 – 50 cm frostsicheres Material

Unterbau Pflasterstein Sickerpor



- (!) Keine Fugen = keine Verfugung
- (1) Gefälle von 2 % beachten
- Pflasterbett
- ca. 5 cm Splitt (2 – 5 mm oder 2 – 8 mm)
- Tragschicht

30 – 50 cm frostsicheres Material



Abrütteln der Pflastersteine

- Überschüssiges Fugenmaterial gründlich abkehren.
- Fläche muss sauber und trocken sein.
- Wir empfehlen, einen Flächenrüttler mit Platten-Gleitvorrichtung, der die Oberfläche der Steine schont, zu verwenden.
- Flächenrüttler müssen hinsichtlich Betriebsgewicht und Zentrifugalkraft auf die Dicke und die Beschaffenheit der Unterlage abgestimmt werden.

Hinweis: befinden sich beim Abrütteln noch Reste des Fugenmaterial oder kleine Steinchen auf der Pflasteroberfläche bzw. unter der Rüttelplatte, so besteht die Gefahr, dass sich dieses Material beim Gleiten der Rüttelplatte in den Stein einreibt oder die Steinoberfläche zerkratzt. Dies ist dann auf der fertigen Oberfläche zu sehen und lässt sich sehr schlecht oder gar nicht wieder beseitigen. Beim Abrütteln ist darauf zu achten, stets von den Rändern zur Mitte hin gleichmäßig zu verdichten. Nach dem Abrütteln bitte die Fugen nochmals auffüllen, indem Sie weiteres Fugenmaterial aufstreuen und einfegen.

Steindicke	Betriebsgewicht Rüttler	Zentrifugalkraft Rüttler
6 cm	max. 130 kg	15-20 kN
8 cm	von 150 – 200 kg	20-30 kN
≥ 10 cm	von 200 – ca. 400 kg	30-50 kN
Rasengitterplatten	max. 130 kg	15 – 20 kN

Langformartige Steine, wie zum Beispiel Trecaro, Unico Verde und Melange 42,5 x 17 cm:

Bei schlanken Formaten mit großer Längen- und Breitendifferenz (z.B. 60 x 15 cm) oder bei Rasengitterplatten sind kleiner dimensionierte Flächenrüttle (max. 130 kg) zu verwenden und die Steine nur in Längsrichtung abzurütteln. Zusätzlich ist darauf zu achten, eine hohe Rüttelfrequenz (>65 Hz) einzustellen, um ein Springen des Rüttlers auf der Oberfläche zu vermeiden. Besonders schonend beim Abrütteln von schlanken Formaten sind Flächenrüttler wie BOMAG STONEGUARD oder Rollenrüttler wie Weber VPR.

