bvw











Neuer Firmensitz in 46499 Hamminkeln, Industriestraße 2-6

Gründung des Betonund Verbundsteinwerks Praest bei Emmerich Gründung der BWV Betonwaren- und Verbundsteinwerk Lehnen GmbH & Co.KG Lachendorf

Februar 1960

Januar 1965

Oktober 1970

Die byw Steinwerk Hamminkeln GmbH & Co.KG

produziert und lagert auf einer Fläche von ca. 50.000 m² ein umfangreiches Programm an Gestaltungs-, Standard- und Verbundpflaster sowie Terrassenplatten, Blockstufen, Mauersteinen und Produkte für den Straßen- und Verkehrswegebau.

Egal, ob im privaten, öffentlichen oder gewerblichen Bereich, wir realisieren Ihre Gestaltungsideen und stehen Ihnen gerne beratend zur Seite.



Produkteigenschaften



wasserdurchlässiger Aqualit-Öko-Betonfilterstein



PKW befahrbar



angenehm barfuß zu begehen



Klimakammer gehärtet



Premium imprägniert



Verlegung mit Hydromak-Mobil möglich



Verschiebesicherung



AirProtect

Unsere Produkte

GestaltungsprogrammGestaltungspflaster

Novara	8
FUTURA	12
Vezano	18
MULTICOLOR	24
MULTICOLOR Cobblestone	28
HAVOLIT	32
HAVOLIT Cobblestone	36
Riemchen scharfkantig	40
Cobblestone Riemchen	40
Terrassenplatten	
Viano	46
Fiamata	50
Trendline	56
Recco Gestaltungsprogramm	58
Mauersteine	
Gestaltungsmauer scharfkantig	64
Cobblestone Gestaltungsmauer	64
MERANO und MERANO GRANDE Bruchsteinmauer	70
Palisaden	
Palisaden scharfkantig	74
Cobblestone Palisaden	74













Standard-/Verbund- und Ökopflaster

84
86
90
92
94
96
98
100
101
102
106
107
108



Straßen- und Verkehrswegebau

Rinnensteine	114
Rinnenplatte	.114
Signaturplatten	. 114
Bordsteinprogramm	115
Betonblockstufen und Gehwegplatten	.116
Dachplatten	. 117
Maschinelle L-Steine	117
Kies/Zierkies/Splitt	118

Zubehör und Service

Gala-Systemkleber	119
2-Rad-Sicherung	120
Unser Service	12



Technische Information

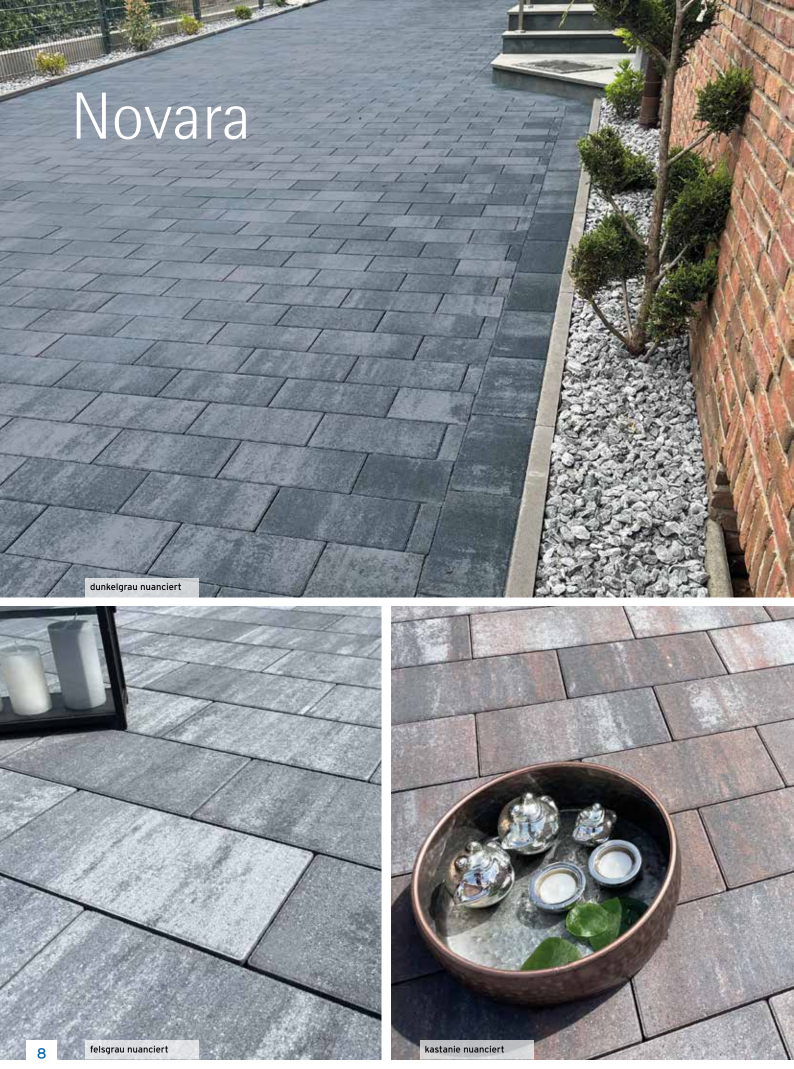
Verlegebeispiele	122
Hinweise	136
Anfahrtskizze	Rückseite





Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Hinweise sowie die Produkt- und Verlegehinweise auf den Seiten 136-143.





Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Hinweise sowie die Produkt- und Verlegehinweise auf den Seiten 136-143.

Novara Unverwechselbar elegant



Novara Unverwechselbar elegant





Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Hinweise sowie die Produkt- und Verlegehinweise auf den Seiten 136–143.

Novara













Drei neue Farbkreationen in einem trendigen Format kombiniert mit unserem zertifizierten Air-Protect-System zeichnen dieses Produkt aus. Genießen Sie bei unserem Novara elegante nuancierte Farben und verbessern Sie gleichzeitig die Luftqualität und reduzieren die Intensität der Anhaftung von Grün- und Moosablagerungen deutlich und dauerhaft.



Farben







Format | Gewicht | Lieferangaben

Format	Gewicht	Stückzahl	Lagen m² pro Fase					Abstand-	Farbton
(L x B x D in cm)	kg/m²	pro Lage	pro Palette	Palette	mit	ohne	Mini	halter	
40 x 20 x 8	180	12	10	10,00			•	•	

Verlegebeispiele Seite 122



AirProtect

Detaillierte Informationen zu AirProtect ab Seite 77.





Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Hinweise sowie die Produkt- und Verlegehinweise auf den Seiten 136–143.

Futura





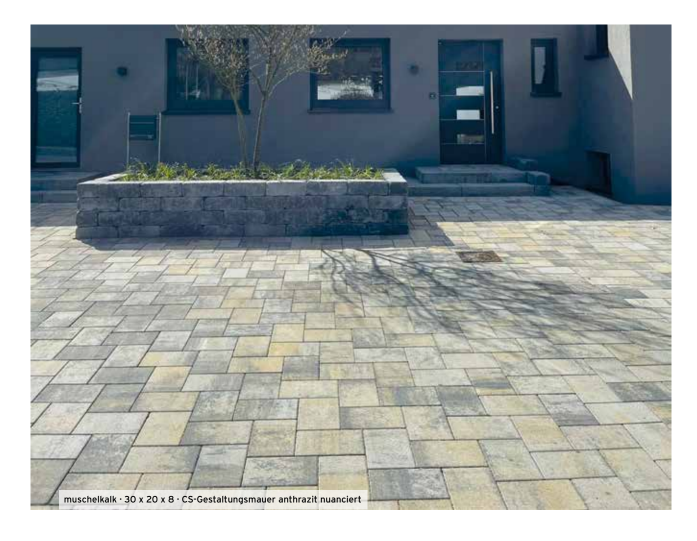


Statement für die Zukunft

Gefertigt mit hochwertigen Edelsplitten im Vorsatz

Geradlinige und großformatige Bodenbeläge sind längst das Sinnbild für eine moderne Flächengestaltung. FUTURA ermöglicht Ihnen eine moderne und dennoch zeitlose Gestaltung Ihres Außenbereichs. Die Steinserie eignet sich für Ihre Terrasse, Wege als auch für Hof- und Garageneinfahrten.



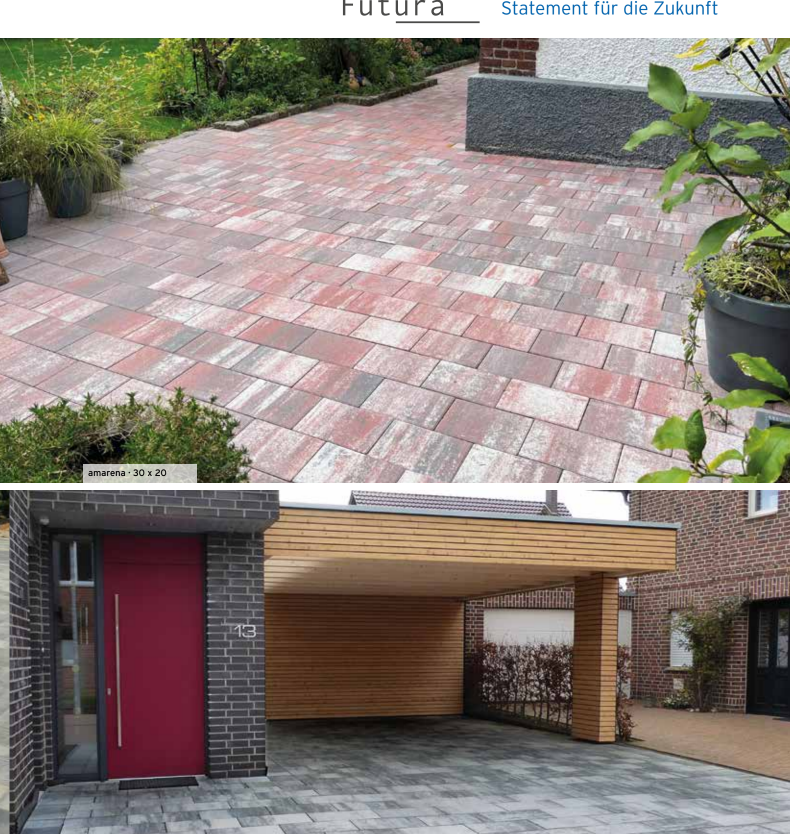


Futura Statement für die Zukunft



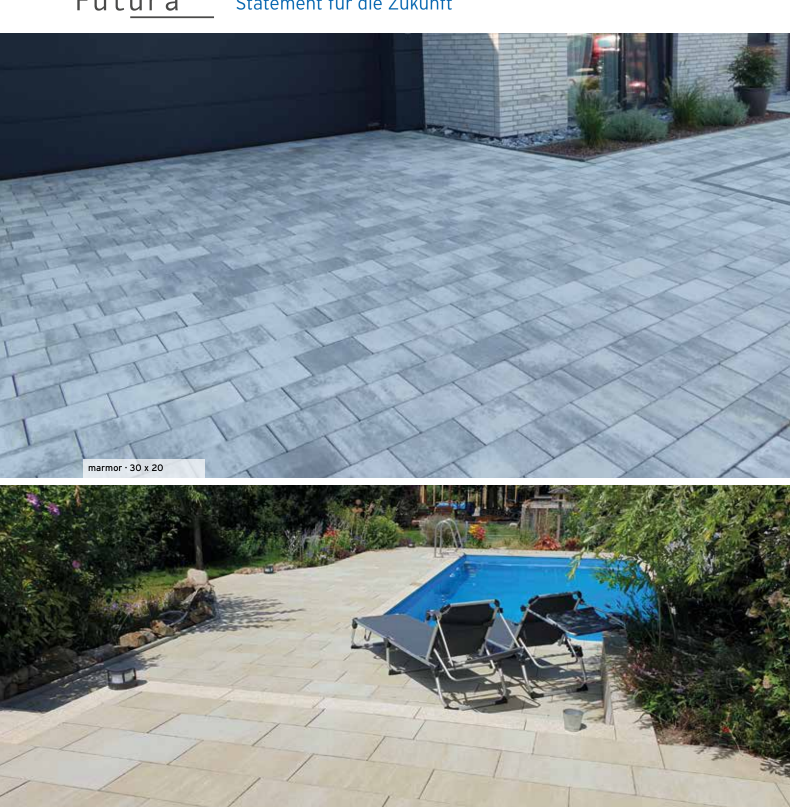
Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Hinweise sowie die Produkt- und Verlegehinweise auf den Seiten 136-143.

Fut<u>ura</u> Statement für die Zukunft



marmor · 60 x 30

Fut<u>ura</u> Statement für die Zukunft



Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Hinweise sowie die Produkt- und Verlegehinweise auf den Seiten 136-143.

16

sandbeige · 60 x 30

Futura Statement für die Zukunft

Farben















Format | Gewicht | Lieferangaben

Format	Gewicht	Stückzahl pro Lage	Lagen	m² pro			Fase		Fase		Fase A		Farbton
(L x B x D in cm)	kg/m²		pro Palette	Palette	mit	ohne	Mini	halter					
60 x 30 x 8	180	6	10	10,80			•	0					
40 x 20 x 8	180	12	10	10,00			•	0					
30 x 20 x 8	180	16	10	10,00			0	0					
30 x 20 x 6	135	30 x 20 = 15 20 x 20 = 1 10 x 20 = 1	12	12,00			0	0					

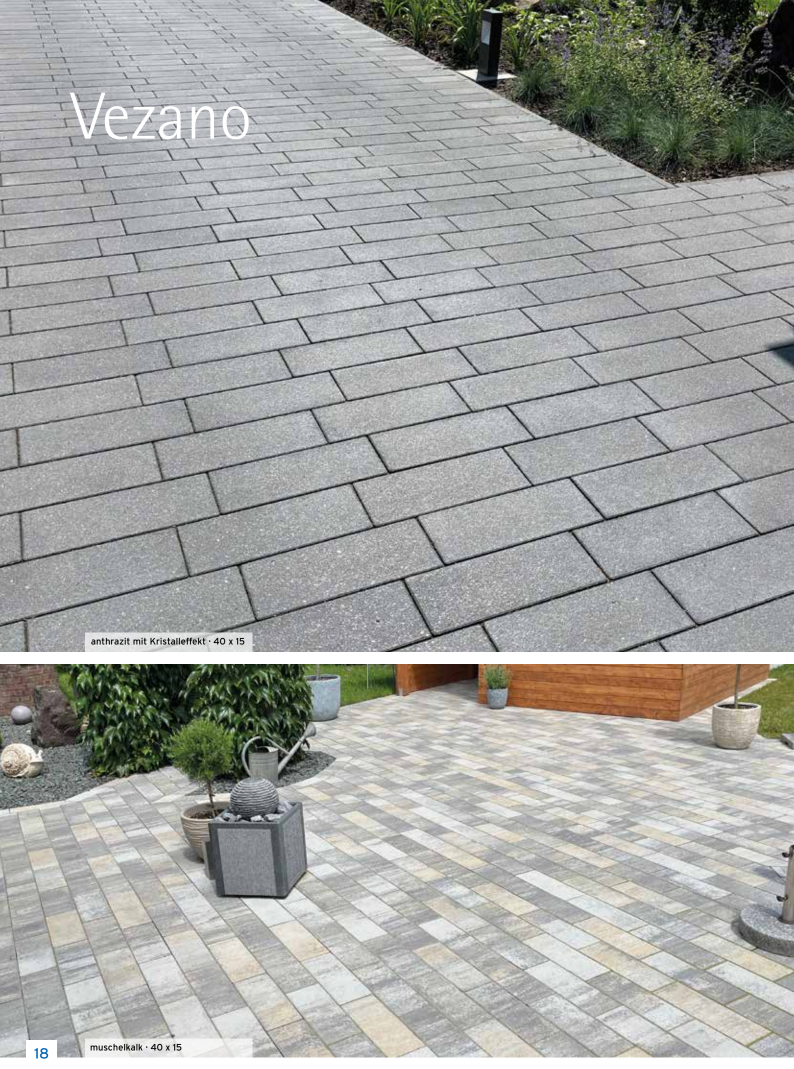
Verlegebeispiele Seite 122



NEU

AirProtect

Detaillierte Informationen zu AirProtect ab Seite 77



Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Hinweise sowie die Produkt- und Verlegehinweise auf den Seiten 136–143.

Vezano











Gefertigt mit hochwertigen Edelsplitten im Vorsatz

Durch eine klare Formensprache des Vezano-Gestaltungspflasters eignet sich dieses zur Gestaltung weitläufiger Flächen als auch für filigrane Bereiche.

Die Sachlichkeit des modernen Wohnumfeldes findet bei der Gestaltung mit dem Vezano-Pflaster Ihre Fortsetzung.

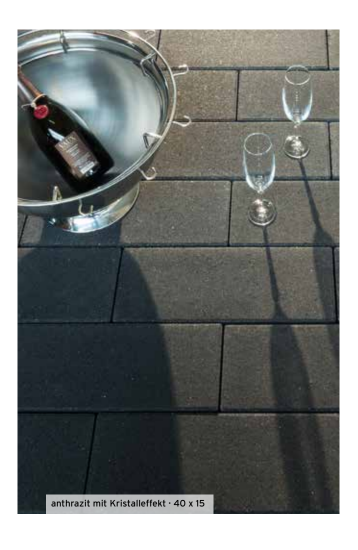
Neben eleganten, nuancierten Farben ist das Pflaster auch mit einem dezent anmutenden Kristalleffekt erhältlich. Der Kristalleffekt entsteht durch die Zugabe hochwertiger Glimmersande, die je nach Lichteinfall leuchtende Effekte wahrnehmen lassen.

Das Vezano Gestaltungspflaster ist auch in der Ausführung Aqualit-Öko-Betonfilterstein in den Farbtönen anthrazit und grau-anthrazit nuanciert erhältlich.





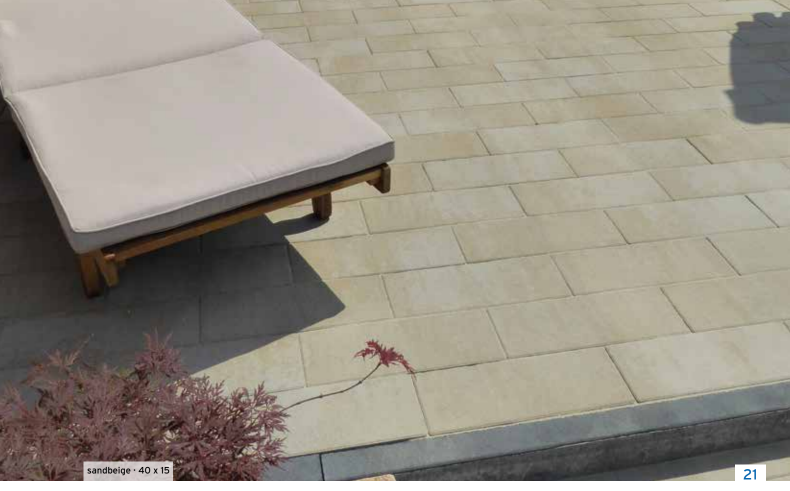


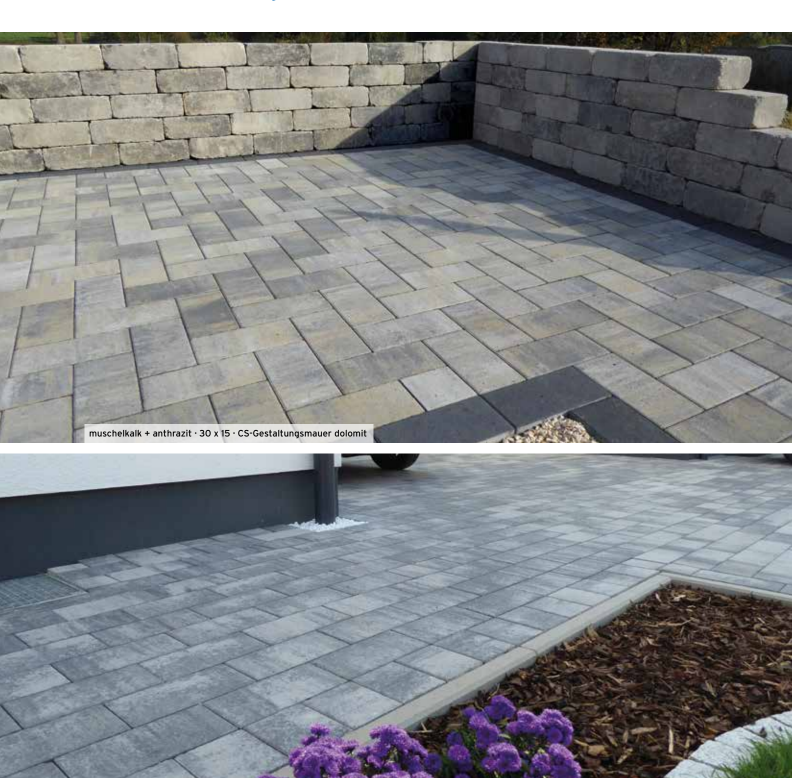




Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Hinweise sowie die Produkt- und Verlegehinweise auf den Seiten 136-143.







Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Hinweise sowie die Produkt- und Verlegehinweise auf den Seiten 136-143.

marmor · 30 x 15

Farben















Format | Gewicht | Lieferangaben

Format		Stückzahl	Stückzahl Lagen pro Lage pro Palette			Fase		Abstand-	Farbton
(L x B x D in cm)		pro Lage		Palette	mit	ohne	Mini	halter	
40 x 15 x 8	180	15	10	9,09			0	0	
30 x 15 x 8	180	20	10	9,00			0	0	

Verlegebeispiele Seite 123



AirProtect

Detaillierte Informationen zu AirProtect ab Seite 77.



Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Hinweise sowie die Produkt- und Verlegehinweise auf den Seiten 136-143.

MULTIcolor zeitlos schön





Gefertigt mit hochwertigen Edelsplitten im Vorsatz

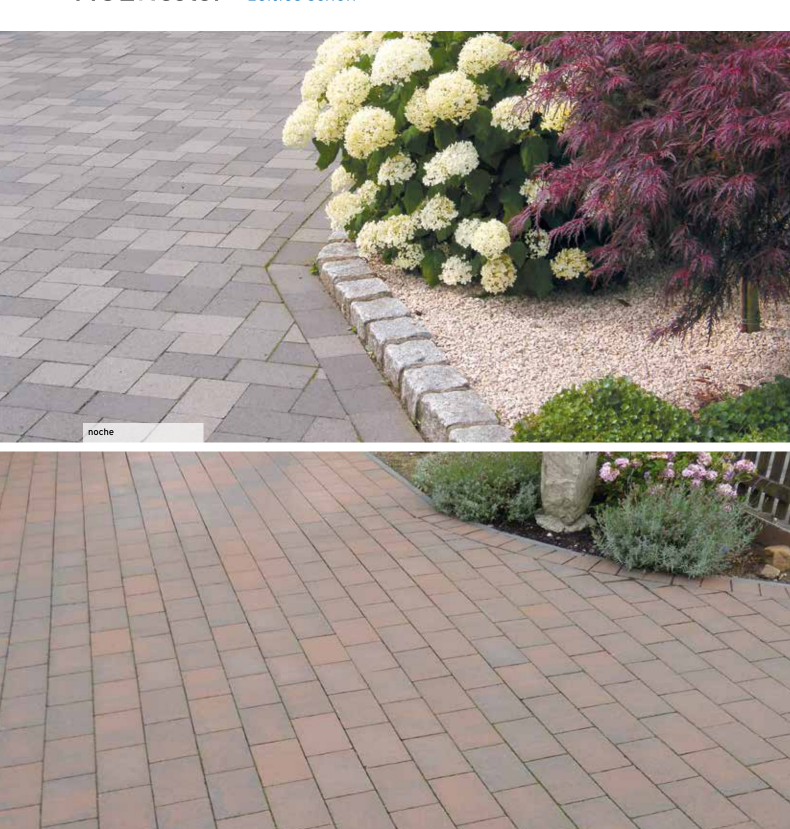
Mit dem Multicolor-Gestaltungspflaster erzielt man elegante und geradlinige Flächen, die mit moderner Architektur hervorragend harmonieren. Das zeitlose Design in Verbindung mit der Farbvielfalt der Steine bereitet Ihnen auch nach vielen Jahren noch Freude.

Das Multicolor-Gestaltungspflaster gibt es abhängig von der Farboberfläche sowohl im Einzelformat als auch im Kombiformat.





MULTIcolor zeitlos schön



26

braun-anthrazit nuanciert

MULTIcolor zeitlos schön

Farben



Der Farbton "noche" setzt sich aus den Farben "dunkelgrau", "schiefer" und "hellgrau" zusammen. Diese Farben sind auch einzeln erhältlich.











Format | Gewicht | Lieferangaben

Format	Gewicht			m² pro	Fase			Abstand-	Farbton
(L x B x D in cm)	kg/m²	pro Lage	pro Palette	Palette	mit	ohne	Mini	halter	
21 x 14 x 8	180	32	10	9,41		•		0	
14 x 14 x 8	180	48	10	9,41		•		0	
Kombi ¹⁾ 28 x 28 x 8 21 x 28 x 8 21 x 14 x 8 14 x 14 x 8	180	28 x 28 = 3 21 x 28 = 4 21 x 14 = 12 14 x 14 = 12	10	10,69		0		0	

¹⁾ Nur im Sortimentsverhältnis lieferbar.

²⁾ Die Farben braun-anthrazit nuanciert und bronze nuanciert ergeben zusammen den Farbton feldbrand.



Multicolor

·Cobblestone·







Gefertigt mit hochwertigen Edelsplitten im Vorsatz

Die Multicolor-Cobblestones sind in einem speziellen Verfahren künstlich gealtert. Unregelmäßig gebrochene Kanten schaffen ein rustikales und gemütliches Flair.

Die Farben sind weich und angenehm zurückhaltend und passen sich jeder Umgebung an. Sie erhalten ein besonders hochwertiges Produkt. Der Multicolor-Cobblestone wird mit hochwertigem Edelsplitt gefertigt. So ist ein Stein von exklusiver Qualität entstanden.

Viele Steine verlieren nach Jahren ihre natürliche Schönheit, nicht der Multicolor-Cobblestone, im Gegenteil: Je mehr der Stein beansprucht wird, desto schöner wird er. Durch den Abrieb treten nach einiger Zeit die Edelsplitte leicht und dezent zum Vorschein. Der Stein wirkt nun ausgesprochen exquisit.

Es ist wie bei einem guten Wein: Je länger er liegt, desto edler wird er.





Multicolor

•Cobblestone• rustikal und gemütlich



Multicolor

·Cobblestone·

rustikal und gemütlich

Farben



Der Farbton "noche" setzt sich aus den Farben "dunkelgrau", "schiefer" und "hellgrau" zusammen. Diese Farben sind auch einzeln erhältlich.











Format | Gewicht | Lieferangaben

Format	Gewicht	Stückzahl			Lagen			Fase			Farbton
(L x B x D in cm)	kg/m²	pro Lage	pro Palette	Palette	mit	ohne	Mini	halter			
21 x 14 x 8	180	32	10	9,41		0		0			
14 x 14 x 8	180	48	10	9,41		0		0			
Kombi ^{1) 2)} 28 x 28 x 8 21 x 28 x 8 21 x 14 x 8 14 x 14 x 8	180	28 x 28 = 3 21 x 28 = 4 21 x 14 = 12 14 x 14 = 12	10	9,65		0		0			

¹⁾ Nur im Sortimentsverhältnis lieferbar.

²⁾ Bei der gekollerten, paketierten Ware sind die einzelnen Formate unsortiert in der Lage bzw. auf der Palette vorhanden. ³⁾ Die Farben braun-anthrazit nuanciert und bronze nuanciert ergeben zusammen den Farbton feldbrand.











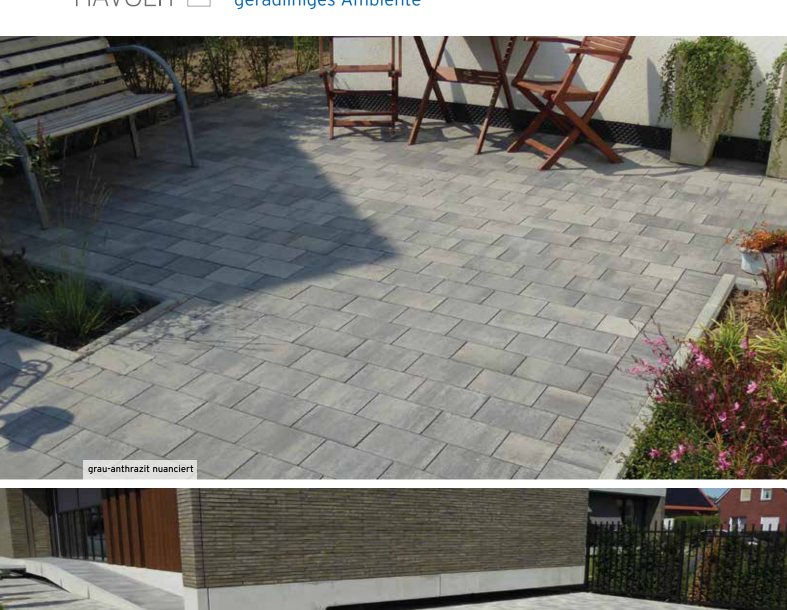
Gefertigt mit hochwertigen Edelsplitten im Vorsatz

Bei unserem Havolit-Gestaltungspflaster handelt es sich um ein formschönes und scharfkantiges Pflaster, mit dem man elegante Flächen schafft.

Durch die interessanten Farben in Verbindung mit der Formatvielfalt ergibt sich eine Vielzahl an Gestaltungsmöglichkeiten.

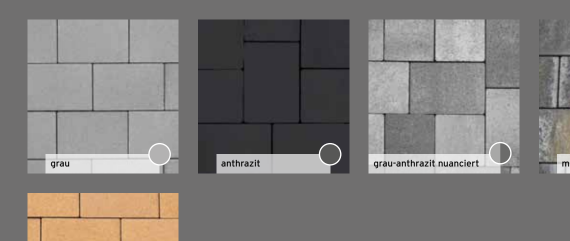


${\sf HAVOLIT} \ \boxdot \ {\sf geradliniges} \ {\sf Ambiente}$





Farben



Format | Gewicht | Lieferangaben

Format	Gewicht	Stückzahl pro Lage	Lagen	m² pro Palette		Fase		Abstand-	Farbton
(L x B x D in cm)	kg/m²		pro Palette		mit	ohne	Mini	halter	
24 x 16 x 8	180	25	10	9,62		0		0	
16 x 16 x 8	180	35	10	8,97		0		0	
24 x 8 x 8	180	50	10	9,62		•		0	
24 x 16 x 10	225	24 x 16 = 24 16 x 16 = 1 16 x 8 = 1	8	7,70		0		0	

Verlegebeispiele Seite 125

sandfarben





* Cobblestone * rustikales Flair







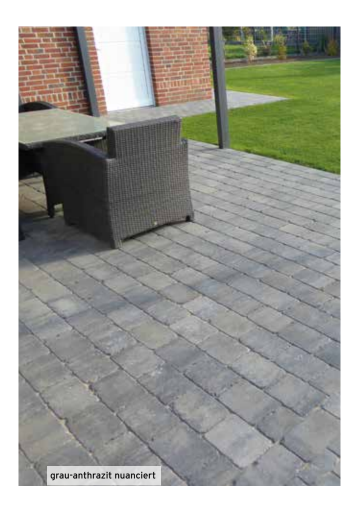
Gefertigt mit hochwertigen Edelsplitten im Vorsatz

Der Havolit-Cobblestone verbindet die vielfältigen Beanspruchungen der heutigen Zeit mit dem Flair der guten alten Zeit.

Die Steine sind in einem speziellen Verfahren künstlich gealtert. Ob für die Restaurierung nostalgischer Gebäude oder in ansprechender Kombination mit modernen Bauelementen verlegt, dem Bauherrn von heute wird mit dem Havolit-Cobblestone ein vielseitig verwendbares Stilelement geboten.

Die nuancierten Farben unterstreichen den natürlichen Charakter der Steine. In Kombination mit anderen Produkten aus unserem Programm lassen sich ansprechende Flächen gestalten.





* Cobblestone * rustikales Flair





Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Hinweise sowie die Produkt- und Verlegehinweise auf den Seiten 136-143.

* Cobblestone * rustikales Flair

Farben











Format | Gewicht | Lieferangaben

Format	Gewicht	Stückzahl	Lagen	m² pro	Fase A		Abstand-	Farbton	
(L x B x D in cm)	kg/m²	pro Lage	pro Palette	Palette	mit	ohne	Mini	halter	
24 x 16 x 8	180	21	10	8,06		0		0	
16 x 16 x 8	180	35	10	8,97		0		0	
24 x 8 x 8	180	50	10	9,62		0		0	
24 x 16 x 10	225	24 x 16 = 24 16 x 16 = 1 16 x 8 = 1	8	7,70		0		0	

Verlegebeispiele Seite 125







... die sympathische Alternative zum Klinkerpflaster.

Gefertigt mit hochwertigen Edelsplitten im Vorsatz

Die Riemchen harmonieren sowohl mit Häusern im Landhausstil, als auch mit modernen Objekten und geben Ihren Besitzern das Gefühl von Wärme und Gemütlichkeit.

Zu diesem Stil passen Cobblestone Riemchen, die in verschiedenen Farben und Verlegearten kombiniert werden können. Ihrer Kreativität sind keine Grenzen gesetzt.

Die Riemchen sind scharfkantig als auch mit künstlich gealterten Kanten erhältlich.

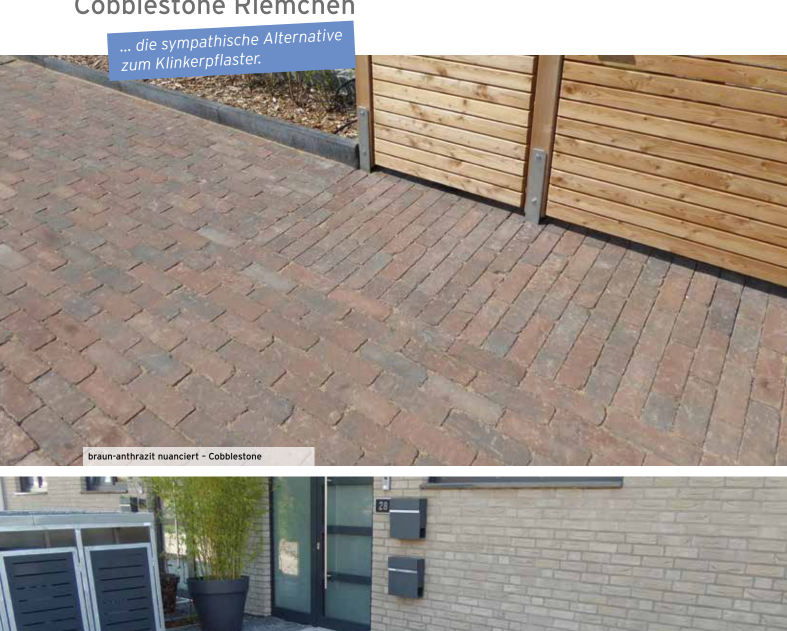


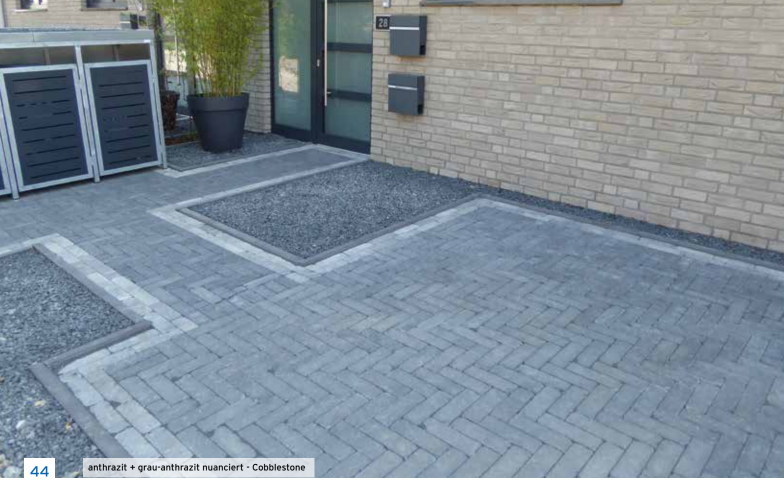












... die sympathische Alternative zum Klinkerpflaster.

Farben

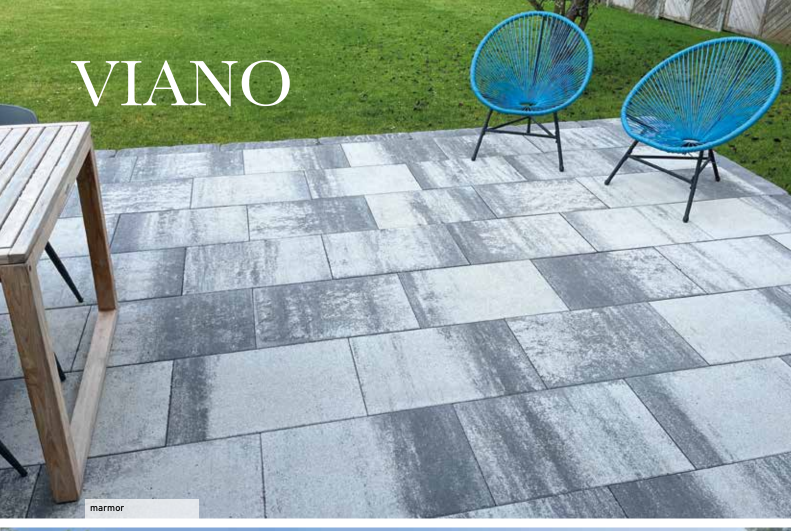


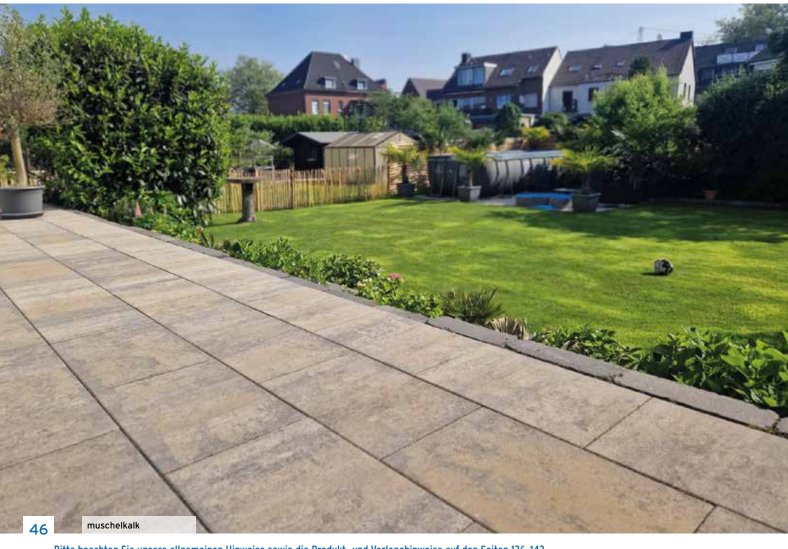


Format | Gewicht | Lieferangaben

Format	Gewicht	Stück-	Lagen	m² pro		Fase		Abstand-	Farbton	
(L x B x D in cm)	kg/m²	zahl pro Lage	pro Palette	Palette	mit	ohne	Mini	halter		
24 x 8 x 8	180	50	10	9,62		0		0		
21 x 7 x 8	180	64	10	9,41		0				
21 x 7 x 10	225	64	8	7,53		0				







Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Hinweise sowie die Produkt- und Verlegehinweise auf den Seiten 136-143.

VIANO
Torrassonnlatto reitles elec



VIANO Terrassenplatte zeitlos elegant



Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Hinweise sowie die Produkt- und Verlegehinweise auf den Seiten 136-143.

VIANO

Terrassenplatte zeitlos elegant







Gefertigt mit hochwertigen Edelsplitten im Vorsatz

Durch die klassischen Formate passt die Viano Terrassenplatte nahezu in jedes Umfeld. Die Platten verfügen über gefaste Kanten und erzielen eine angenehme Flächenwirkung.

Durch die nuancierten Farben wird die klassische Betonoberfläche besonders hervorgehoben. Die unregelmäßige Farbgebung ist gleichzeitig die Besonderheit bei den ansonsten schlicht und geradlinig ausgebildeten Plattenformaten.

Farben





Format | Gewicht | Lieferangaben

Format	Gewicht	Stückzahl		m² pro			Abstand-	Farbton	
(L x B x D in cm)	kg/m²	pro Lage	pro Palette	Palette	mit	ohne	Mini	halter	
60 x 40 x 5,5	125	4	12	11,52			•	•	
40 x 40 x 5,5	125	6	12	11,52			•	•	

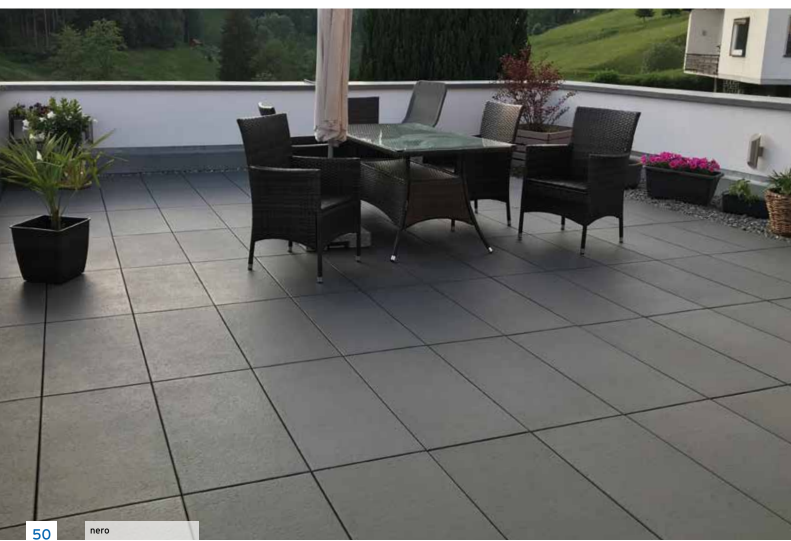
Verlegebeispiele Seite 127



AirProtect

Detaillierte Informationen zu AirProtect ab Seite 77.





Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Hinweise sowie die Produkt- und Verlegehinweise auf den Seiten 136-143.

sanfte Ästhetik

FIAMATA®

Terrassenplatte





Edel, praktisch, nützlich, schön. All diese Eigenschaften vereint die Terrassenplatten-Serie FIAMATA® und ist damit ein wahrer Blickfang. Die FIAMATA®-Terrassenplatte ist in drei Farbnuancen erhältlich. Sie lässt sich einfach reinigen und verbreitet jederzeit mediterrane Lebensfreude.

Aufgrund der feinen Oberfläche ist sie besonders barfußfreundlich. Alle Farben der FIAMATA®-Serie haben ein individuelles, natürliches Farbspiel.

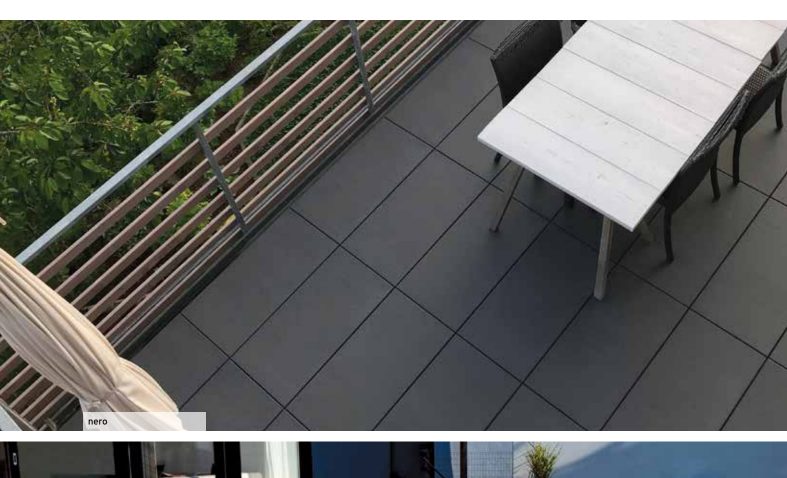


Besonderheiten:

- · Premium-Imprägnierung
- Kratzfest
- · Leichter zu reinigen
- · Hohe Farbbeständigkeit
- · Verringerte Schmutzaufnahme
- · Algen- und mooshemmend
- · Diamantgebürstete Oberfläche

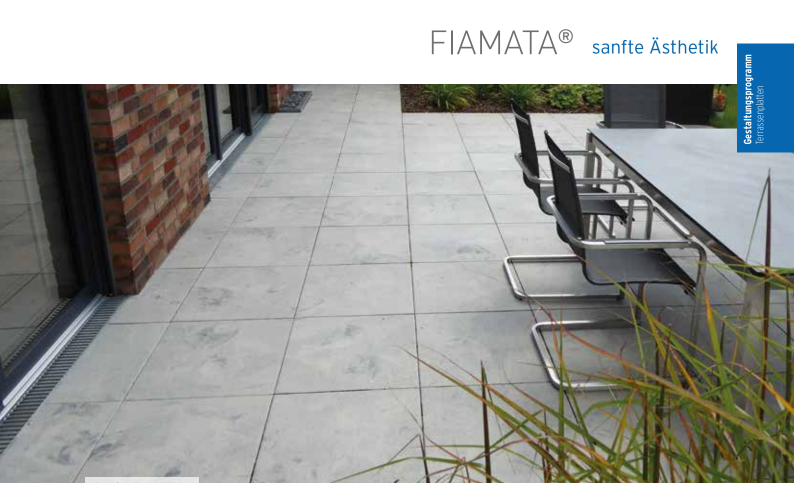


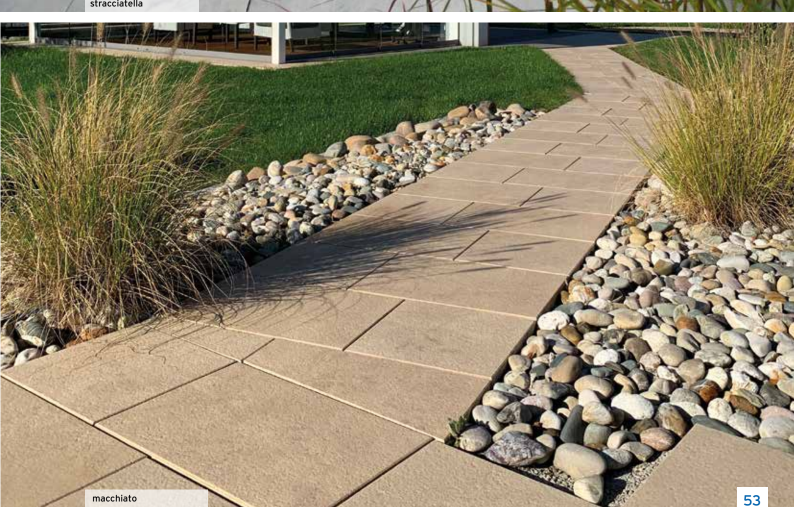
$\text{FIAMATA}^{\text{\tiny{(R)}}} \quad \text{sanfte \"{A}sthetik}$





Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Hinweise sowie die Produkt- und Verlegehinweise auf den Seiten 136-143.





$\text{FIAMATA}^{\text{\tiny (R)}} \quad \text{sanfte \"{A}sthetik}$





Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Hinweise sowie die Produkt- und Verlegehinweise auf den Seiten 136-143.

FIAMATA® sanfte Ästhetik

Farben











Format | Gewicht | Lieferangaben

Format	Gewicht	Stückzahl	Lagen	m² pro	Fase			Farbton
(L x B x D in cm)	kg/m²	pro Lage	pro Palette	Palette	mit	ohne	Micro	
80 x 40 x 4,2	96	26	1	8,32			0	
60 x 60 x 4,2	96	34	1	12,24			0	
60 x 40 x 4,2	96	34	2	16,32			0	
60 x 40 x 4,2	96	34	1	8,16			0	

Verlegebeispiele ab Seite 128

Passend zur Plattenserie Fiamata erhalten Sie Blockstufen mit einer strukturierten Oberfläche und einer bossierten Vorderseite. Auf Wunsch können wir die Blockstufen auch mit einer ebenen Vorderseite (ohne Strukturierung) anbieten.

Farben: ardesia · macchiato · nero · stracciatella

Standardlängen: 60 · 80 · 100 · 120 · 140 cm | **Auftrittsbreite:** 40 cm | Höhe: 14 cm

Gewicht: 130 kg/lfdm.



TRENDLINE

Terrassenplatte





Ein Trend, der bleibt - stilsicher und schnörkellos. Durch die seidenmatten Oberflächen mit wenig Fugenanteil und die klassische Farbgebung entsteht eine klare Optik, die puristische Eleganz ausstrahlt.

Besonders für weitläufige Anlagen ergeben die großformatigen und modernen Terrassenplatten der Serie TRENDLINE eine homogene Flächenwirkung.

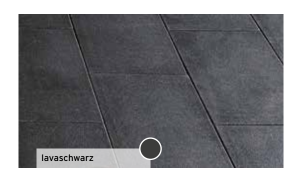
Besonderheiten:

- Premium-Imprägnierung
- Kratzfest
- Leichter zu reinigen
- · Hohe Farbbeständigkeit
- · Verringerte Schmutzaufnahme
- · Algen- und mooshemmend
- Stilsicher und schnörkellos
- Feingestrahlte Oberfläche

Farben



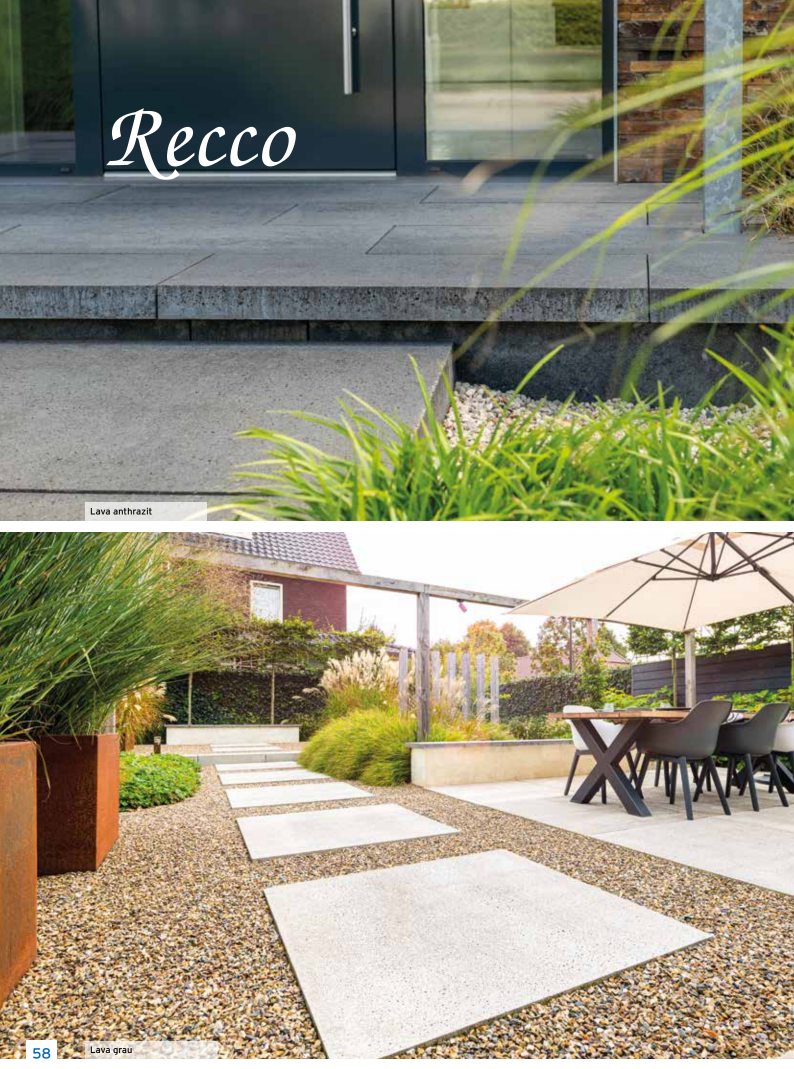
puristischer Stil



Format | Gewicht | Lieferangaben

Format	Gewicht	Stückzahl		m² pro	Fase			Farbton
(L x B x D in cm)	kg/m²	pro Lage	pro Palette	Palette	mit	ohne	Micro	
80 x 40 x 4,2	96	26	1	8,32			•	
60 x 40 x 4,2	96	34	2	16,32			•	

Verlegebeispiele ab Seite 129



Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Hinweise sowie die Produkt- und Verlegehinweise auf den Seiten 136-143.

${\it Recco}$ Gestaltungsprogramm

Die Produkte aus unserem Recco Gestaltungsprogramm bestechen durch die klaren und geradlinigen Formen. Gestalten Sie Ihr Projekt in einem einzigartigen Design – individuell und zeitlos! Lassen Sie sich von der außergewöhnlichen altholländischen Optik verzaubern und verleihen Sie Ihrem Außenbereich eine ganz besondere Note.

Neben den Farben Lava anthrazit und Lava grau sind viele Produkte auch in den Farben Carbon, Rotbraun, Taupe und Creme verfügbar. Weitere Produkte in anderen Abmessungen sind auf Anfrage erhältlich.

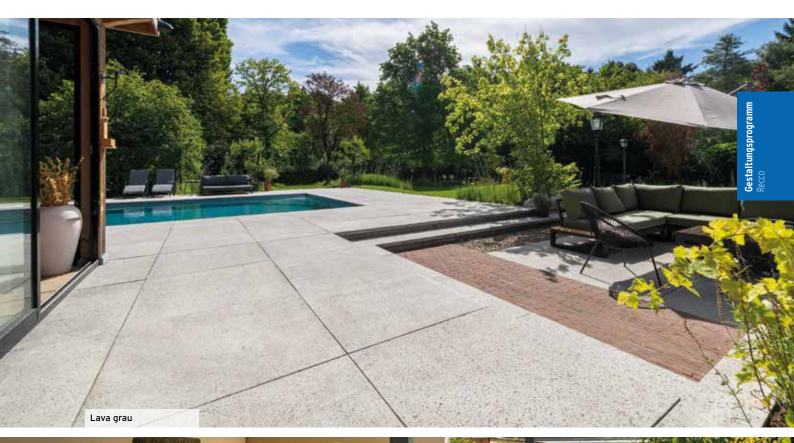
Folgende Ausführungen sind erhältlich:

- Platten / Großformatplatten
- Stufen
- Bordsteine
- · Stapelelemente
- Sitzelemente













Platten/Großformatplatten

Format (L x B x D in cm)	Gewicht kg/m²	Stückzahl pro Palette	Fase	Farbton
60 x 60 x 5	113	23	ohne	
60 x 60 x 7	152	16	ohne	
80 x 40 x 5	113	30	ohne	
80 x 80 x 5	113	13	ohne	
100 x 50 x 5	113	20	ohne	
100 x 100 x 5	113	10	ohne	
100 x 100 x 8	178	8	ohne	
200 x 100 x 10	225	pro Stück	ohne	
240 x 120 x 12	268	pro Stück	ohne	















Stufen

Format (L x B x D in cm)	Gewicht kg/Stück	Fase	Farbton
100 x 37 x 15	126	ohne	
50 x 37 x 15	63	ohne	

Bordsteine

Format (L x H x D in cm)	Gewicht kg/Stück	Fase	Farbton
100 x 20 x 5	23	ohne	
100 x 50 x 5	57	ohne	

Stapelelemente

Format (L x B x D in cm)	Gewicht kg/Stück	Fase	Farbton
75 x 15 x 15	38	ohne	

Sitzelemente

Format (L x B x D in cm)	Gewicht kg/Stück	Fase	Farbton
100 x 60 x 40	543	ohne	

Weitere Formate und Produkte sind auf Anfrage erhältlich. Auftragsbezogen und mengenabhängig können die Produkte aus dem Recco Gestaltungsprogramm in jeder auf dieser Seite gezeigten Farbe produziert werden. Kontaktieren Sie uns gerne!





Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Hinweise sowie die Produkt- und Verlegehinweise auf den Seiten 136-143.

Gestaltungsprogramn Manersteine

Gestaltungsmauer scharfkantig &

Cobblestone Gestaltungsmauer



Die gebrochenen Kanten und Ecken in Verbindung mit den nuancierenden Farben verleihen der Cobblestone-Gestaltungsmauer einen besonderen Charme.

Mit der scharfkantigen Version der Gestaltungsmauer erschaffen Sie eine geradlinige und moderne Optik - schlicht, elegant und zeitlos.

Bei der Produktion unserer Mauersteine verwenden wir hochwertige Edelsplitte. Diese verleihen den Mauersteinen eine natürliche und zugleich edle Optik.

Die Mauer verleiht Ihrem Grundstück eine adäquate Umrahmung. Ohne großen Aufwand lassen sich Gartenmauern, Hochbeete, Grundstückseinfriedungen und weitere gestalterische Elemente realisieren.

Die Verwendungsvielfalt ist nahezu unbegrenzt.





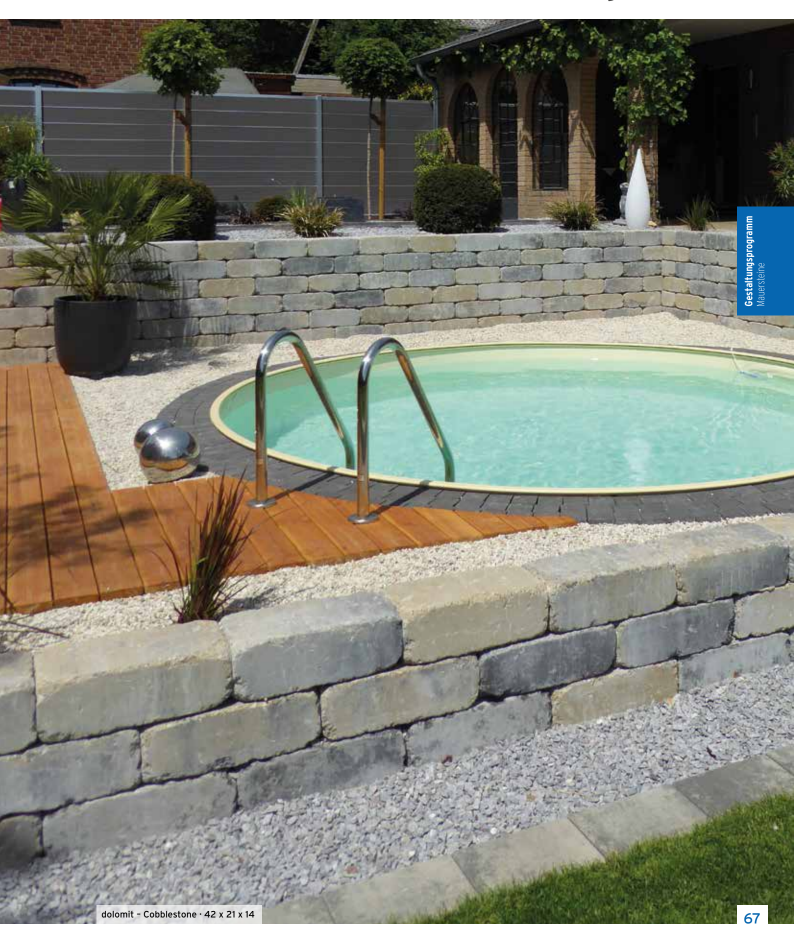
Gestaltungsmauer scharfkantig &

Cobblestone Gestaltungsmauer





Gestaltungsmauer scharfkantig & **Cobblestone** Gestaltungsmauer



Gestaltungsmauer scharfkantig &

Cobblestone Gestaltungsmauer





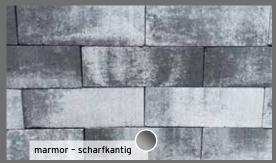
Gestaltungsmauer scharfkantig &

Cobblestone Gestaltungsmauer

Farben













Format | Gewicht | Lieferangaben

Format	Gewicht	Stückzahl	Lagen	Bedarf	m² pro		Fase		Farbton
(L x B x D in cm)	kg/Stück	pro Lage	pro Palette	Stück pro m²	Palette	mit	ohne	Mini	
42 x 21 x 14	28	10	6	17 bzw. 11,34	3,53 bzw. 5,29		0		
28 x 21 x 14	18,5	16	6	25,51 bzw. 17	3,53 bzw. 5,65		0		
60 x 14 x 14	27	10	6	11,90	5,04		0		
40 x 14 x 10,5	14	20	3	17,86 bzw. 23,81	3,36 bzw. 2,52		0		Nur als Cobblestone erhältlich

Aufbauhinweis

Mauersteine frei stehend: max. 90 cm hoch verklebt ohne weiteren statischen Nachweis

Mauersteine hinterfüllt (ohne Verkehrsbelastung): max. 60 cm hoch verklebt bei senkrechtem Aufbau

Einbau nur auf frostsicher gelagertem Fundament!



Gala-Systemkleber (weitere Informationen auf S. 119)

Verlegebeispiele Seite 130

MERANO Bruchsteinmauer



Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Hinweise sowie die Produkt- und Verlegehinweise auf den Seiten 136-143.

Gestaltungsprogramm Manersteine

MERANO Bruchsteinmauer



Farben







NEU Gala-Systemkleber (weitere Informationen auf S. 119)

Format | Gewicht | Lieferangaben

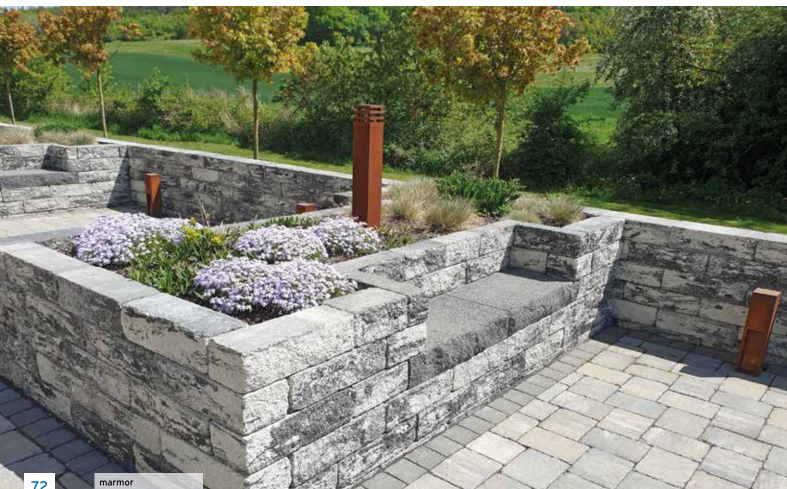
Format (L x B x D in cm)	Gewicht kg/Stück	Stückzahl pro Lage	Lagen pro Palette	Bedarf Stück pro m²	m² pro Palette	Ausführung	Bossierung	Farbton
30 x 15 x 12,5	13	20	5	26,67	3,75	Grundstein	2-seitig	
30 x 15 x 12,5	13	20	5	26,67	3,75	Endstein	3-seitig	
15 x 15 x 12,5	6,5	40	5	53,33	3,75	Halbstein	3-seitig	

Aufbauhinweis

Mauersteine frei stehend: max. 90 cm hoch verklebt ohne weiteren statischen Nachweis Mauersteine hinterfüllt (ohne Verkehrsbelastung): max. 50 cm verklebt bei senkrechtem Aufbau Einbau nur auf frostsicher gelagertem Fundament!

MERANO GRANDE Bruchsteinmauer





Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Hinweise sowie die Produkt- und Verlegehinweise auf den Seiten 136-143.

Gestaltungsprogramm

MERANO GRANDE Bruchsteinmauer



Farben







NEU Gala-Systemkleber (weitere Informationen auf S. 119)

Format | Gewicht | Lieferangaben

Format (L x B x D in cm)	Gewicht kg/Stück	Stückzahl pro Lage	Lagen pro Palette	Bedarf Stück pro m²	m² pro Palette	Ausführung	Bossierung	Farbton
50 x 18 x 14	28,8	8	5	14,29	2,8	Grundstein	2-seitig	
50 x 18 x 14	28,8	8	5	14,29	2,8	Endstein	3-seitig	
25 x 18 x 14	14,4	16	5	28,57	2,8	Halbstein	3-seitig	

Aufbauhinweis

Mauersteine frei stehend: max. 140 cm hoch verklebt ohne weiteren statischen Nachweis Mauersteine hinterfüllt (ohne Verkehrsbelastung): max. 56 cm verklebt bei senkrechtem Aufbau Einbau nur auf frostsicher gelagertem Fundament!



Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Hinweise sowie die Produkt- und Verlegehinweise auf den Seiten 136-143.

Palisaden scharfkantig &

Cobblestone Palisaden



Farben







Unsere Palisaden in den Ausführungen Cobblestone und scharfkantig besitzen vielfältige Verwendungsmöglichkeiten für z.B. Beeteinfassungen, Böschungen, Eingänge oder Treppen und versprühen einen besonderen Charme.







Verarbeitungshinweis

Der Einbau der Palisaden richtet sich generell nach den örtlichen Gegebenheiten. Die Einbautiefe der Palisaden beträgt ca. 1/3 der Palisadenhöhe. Eine frostfreie Gründung ist empfehlenswert.

Format | Gewicht | Lieferangaben

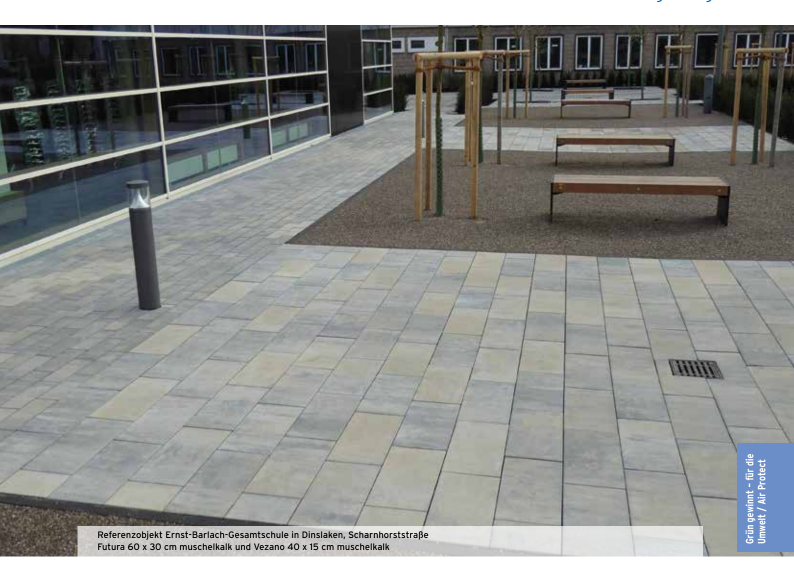
Format	Gewicht	Stückzahl	Lagen		Fase		Farbton
(L x B x H in cm)	kg/Stück	pro Lage	pro Palette	mit	ohne	Mini	
21 x 14 x 42	28	10	6		0		
21 x 14 x 28	18,5	16	6		0		
14 x 14 x 60	27	8	6		0		
14 x 10,5 x 40	14	20	3		0		

Nur als Cobblestone erhältlich



AirProtect

Wandelt Stickoxide -Reduziert Grünablagerung



Mit unserem **zertifizierten AirProtect-System** können Sie aktiv zur Verbesserung der Luftqualität beitragen. Luftreinigende Betonpflastersteine und -platten sind besonders dort sinnvoll, wo Schadstoffe entstehen und sich Menschen aufhalten. Ein weiterer positiver Effekt ist bei diesem System die superhydrophile Oberfläche. Die Intensität der Anhaftung von Verschmutzungen wie Grün- und Moosablagerungen wird dauerhaft reduziert. Detaillierte Informationen erhalten Sie auf den Folgeseiten.

Im Gestaltungsbereich sind folgende Produkte in der Ausführung AirProtect erhältlich:



Novara (S. 8-11) · Futura (S. 12-17) · Vezano (S. 18-23) · Viano (S. 46-49)

Objektbezogen können wir Ihnen unser gesamtes Pflastersortiment in der Ausführung AirProtect anbieten.

AirProtect

Wandelt Stickoxide -Reduziert Grünablagerung

Erläuterungen zur Luftverbesserung durch unser AirProtect-System:

Stickstoffoxid ist eine Sammelbezeichnung für verschiedene gasförmige Verbindungen, die aus den Atomen Stickstoff (N) und Sauerstoff (O) aufgebaut sind. Vereinfacht werden nur die beiden wichtigsten Verbindungen Stickstoffmonoxid (NO) und Stickstoffdioxid (NO $_2$) dazu gezählt. Jeder Eintrag von NOx in die Umwelt wird generell über die Zeit bestenfalls zu Nitrat umgewandelt. Ohne die Photokatalyse (= eine durch Licht ausgelöste Reaktion) unseres AirProtect-Systems dauert der Prozess nur länger. Stickstoffoxide (NOx) gehören zu den reaktiven Stickstoffverbindungen. Stickstoffdioxid ist u.a. im Sommer für die Ozonbildung verantwortlich und schädigt als Gas Pflanzen. Zum Schutz der Vegetation wird ein kritischer Wert von 30 μ g/m3 NOx als Jahresmittelwert verwendet.

Bei dem Menschen führt Stickstoffdioxid zu Bronchialverengungen und verstärkt allergene Wirkungen. Ausgehend von einem stündlich gemessenen Jahresmittelwert von 46 μ g/m³ Stickdioxide (NO2), was knapp über dem Grenzwert zum Schutz der menschlichen Gesundheit von 40 μ g/m³ NO₂ liegt, entstehen beim vollständigen Abbau der über das gesamte Jahr anfallenden Stickoxidmenge 500 mg/m³ Nitrat.

Fazit: Die Photokatalyse trägt kein NOx in die Umwelt ein. Das vorhandene NOx verursacht Gesundheits- und Umweltgefahren. Wird das Gas nicht durch den Menschen oder die Umwelt aufgenommen, bildet sich Nitrat. Die Photokatalyse sorgt für eine schnellere und lokale Umsetzung der in der Luft enthaltenen NOx in Nitrat. Die hierbei gebildete Menge an Nitrat ist vernachlässigbar.



Grün gewinnt – für (Ilmwelt / Air Protes

... für unsere Umwelt

Mit unserem Öko-Programm, bestehend aus wasserdurchlässigem Pflaster als **Aqualit-Öko-Betonfilterstein** (zertifiziert) und verschiedenen **Rasengitter- und Nockensteinen**, werden Pflasterflächen, auch für den Schwerlastverkehr, entsiegelt und das Regenwasser direkt der Umwelt zugeführt. Die Kanalisation wird entlastet und zusätzlich schont die Versickerung auf eigenem Grundstück bei vielen Gemeinden und Kreisen Ihren Geldheutel.

Folgende Produkte sind als Aqualit-Öko-Betonfilterstein erhältlich:



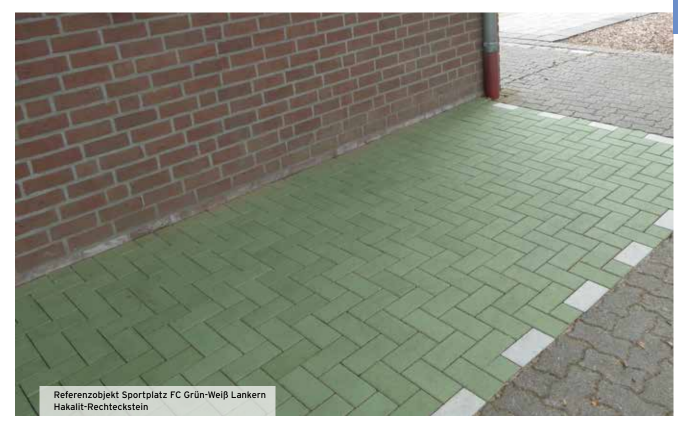
Vezano (S. 18-23) Hakalit-Rechteckstein (S. 84-85) DiLock-Pflastersystem (S. 86-89) Doppel-T-Verbundstein (S. 92-93) Sinpro-Doppelverbundstein (S. 94-95)

Weitere Öko-Steine:

Dilock-ÖKO (S. 86-89), Wardenburger-Pflasterstein mit Abstandsnocken (S. 96-97), Hakalit-Rasenfugenstein (S. 100), Rasengitterstein (S. 101), Wardenburger-Rasenstein (S. 106), bvw-Öko-Lock (S. 107)

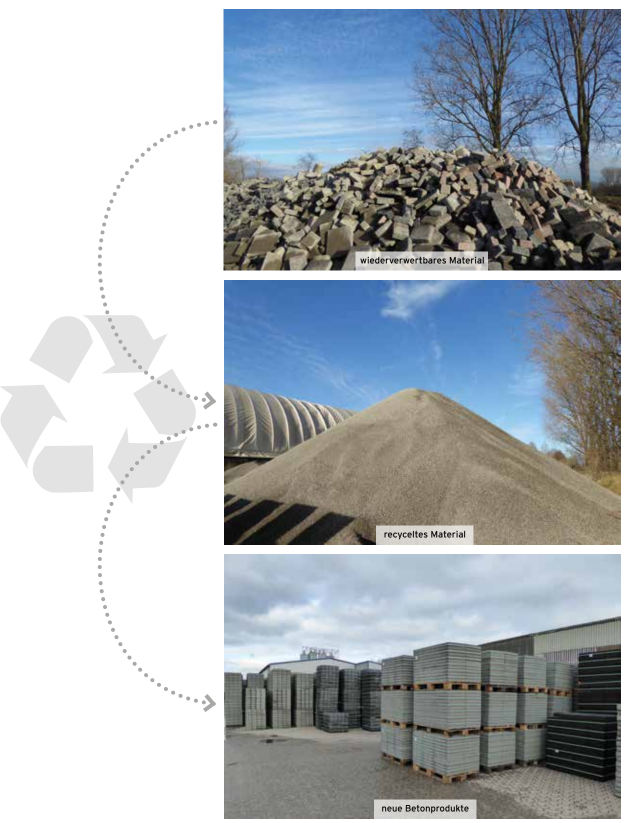
Grüne Pflastersteine

Grün wie die Umwelt sind auch unsere Pflastersteine für die optische Absetzung von Parkflächen an den E-Ladesäulen für E-Autos und E-Bikes.



Recycling

Nach dem Motto "verwerten statt entsorgen" nutzen wir qualitätsüberwachte, **recyclebare Materialien** bei der Herstellung unserer Produkte. Damit leisten wir unseren Beitrag zur Schonung der Ressourcen.



Photovoltaik

Wir erzeugen mit unserer **Photovoltaikanlage** Strom aus Sonnenlicht. Damit decken wir einen nicht unerheblichen Teil unseres Strombedarfs und tragen zur CO₂-Reduktion bei.





Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Hinweise sowie die Produkt- und Verlegehinweise auf den Seiten 136–143.



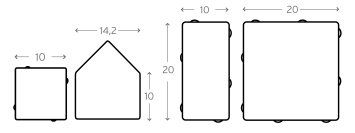








Im Format 20x10x8 cm ist der Stein objektbezogen auch maschinenverlegbar im Ellenbogenverband



Verlegearten

- Läuferverband
- Ellenbogenverband
- Versetzter Verband
- Blockverband
- Fischgrätverband mit Bischofsmütze
- Gleichmäßiger Verband



Farben

















Format | Gewicht | Lieferangaben

Format	Gewicht	Stückzahl	Lagen	m² pro		Fase		Abstand-	Farbton
(L x B x D in cm)	kg/m²	pro Lage	pro Palette	Palette	mit	ohne	Mini	halter	
20 x 20 x 8	180	24	10	10,00			•	•	
20 x 10 x 8	180	48	10	10,00		•	•	•	
10 x 10 x 8	180	96	10	10,00		•	•	•	
Bischofsmütze 10 x 14,2 x 8 ¹	180	42	10	7,77			•	•	
20 x 10 x 6	135	20 x 10 = 47 10 x 10 = 2	12	12,00			•	•	
20 x 10 x 10 ²	225	48	8	8,00		•	•	•	
10 x 10 x 10	225	96	8	8,00		•		•	

¹⁾ Auch als Markierungsstein in weiβ erhältlich

Verlegebeispiele Seite 131 85



Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Hinweise sowie die Produkt- und Verlegehinweise auf den Seiten 136-143.













Mit Verschiebesicherung

Die Theorie fordert eine berührungslose Verlegung von Pflastersteinen (egal ob mit oder ohne Abstandhalter) mit einer Fugenbreite von 3 bis 5 mm. Eine optimale Rundum-Fugenverfüllung ist dadurch gewährleistet. In der Praxis sieht es aber so aus, dass Steine auf Grund von Zeit- und Kostendruck knirsch verlegt werden. So bleibt kein Raum zwischen den Steinen für eine ordnungsgemäße Fugenverfüllung. Herkömmliche Abstandhalter geben zwar einen Steinabstand vor - sind somit eine sinnvolle Verlegehilfe - unterbrechen aber unter Umständen die Rundum-Verfüllung der Fuge. Das DiLock-Pflastersystem in 8 cm Stärke mit Verschiebesicherung gewährleistet einen Fugenabstand von 3 mm. Das DiLock-Pflastersystem in der Stärke 10 cm ist so konstruiert, dass über eine Minipunkt-Distanzierung ein Fugenabstand von 4,5 mm gewährleistet ist, wobei selbst oberhalb dieser Distanzierung eine Fugenverfüllung erfolgt. Die Distanz- und Verbundelemente ohne Minipunkt-Distanzierung erlauben eine vollflächige Verfüllung der Fuge.

Vorteile bringen Sicherheit:

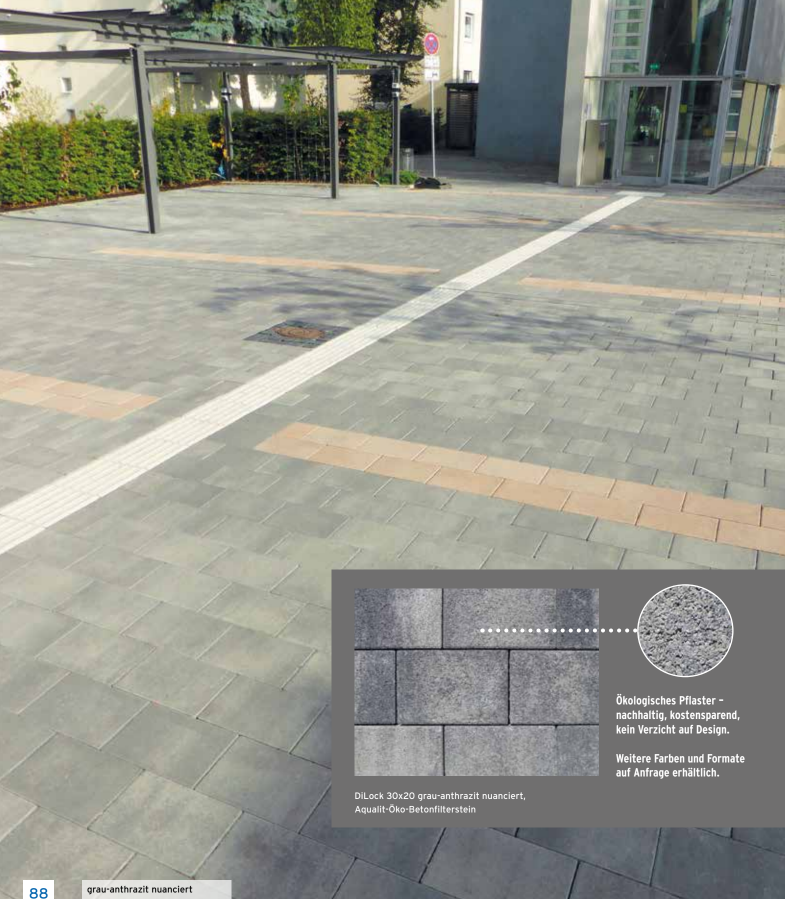
- Optimale Fugenverfüllung durch vorgegebene Steinabstände
- Verschiebesicher
- · Keine Kantenabplatzung durch knirsches Verlegen
- Hohe Druckverteilung bei Belastung
- Optimale Ableitung des Oberflächenwassers durch Fugenbildung





Standard-/Verbundund Ökopflaster

DiLock-Pflastersystem optimale Sicherheit

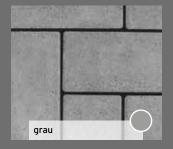




Farben



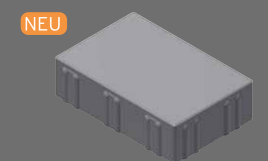
Format





m² pro

Fase



Dilock-ÖKO im Format 30 x 20 x 8 cm mit Versickerung des Regenwassers durch die Fuge. Kombinierbarkeit mit Dilock-Pflastersystem im Flächenanschluss.

Farbton



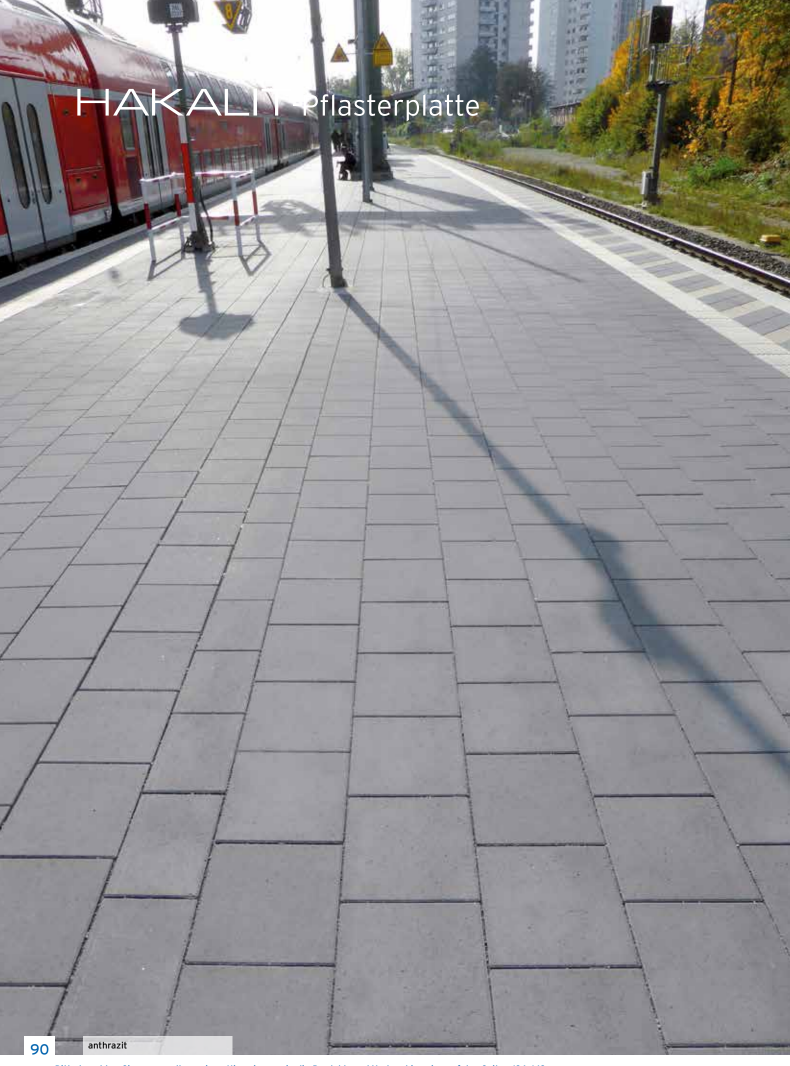
Abstand-

Format | Gewicht | Lieferangaben

Lagen

Gewicht Stückzahl

(L x B x D in cm)	kg/m²	pro Lage	pro Palette	Palette	mit	ohne	Mini	halter	
30 x 20 x 6	135	30 x 20 = 15 20 x 20 = 1 10 x 20 = 1	12	12,00			0	○3 mm	
40 x 20 x 8	180	12	10	10,00			0	○3 mm	
30 x 20 x 8	180	16	10	10,00			0	⊙3 mm	
30 x 20 x 8 Öko	180	30 x 20 = 15 20 x 20 = 1 10 x 20 = 1	10	10,00			0	○ 5 mm	
20 x 20 x 8	180	24	10	10,00			0	○3 mm	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$
20 x 10 x 8	180	48	10	10,00			0	○3 mm	
10 x 10 x 8	180	96	10	10,00			0	○3 mm	
Bischofsmütze 10 x 14,2 x 8	180	42	10	7,77			0	○ 3 mm	
30 x 20 x 10	225	16	8	8,00			0	○ 4,5 mm	
20 x 20 x 10	225	22	8	7,33			0	○ 4,5 mm	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$
20 x 10 x 10	225	48	8	8,00		0	0	○ 4,5 mm	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$
10 x 10 x 10	225	96	8	8,00			•	○ 4,5 mm	



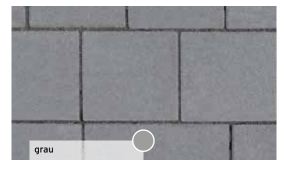
Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Hinweise sowie die Produkt- und Verlegehinweise auf den Seiten 136-143.



Mit dem HAKALIT-Pflasterplattensystem lassen sich Objekte im öffentlichen Bereich elegant und dezent umsetzen. Die großen Steinformate liegen voll im Trend der heutigen Zeit und lassen sich durch die aufeinander abgestimmten Maße vielseitig, einfach und schnell verlegen.

Farben





Format | Gewicht | Lieferangaben

Format	Gewicht	Stückzahl	Lagen	m² pro		Fase		Abstand-	Farbton
(L x B x D in cm)	kg/m²	pro Lage	pro Palette	Palette	mit	ohne	Mini	halter	
45 x 30 x 8	180	8	10	10,80		•		•	
30 x 30 x 8 ¹	180	12	10	10,80		•	•	•	
30 x 15 x 8	180	20	10	9,00		•	•	•	
30 x 30 x 10	225	12	8	8,64		•		•	

¹⁾ Auch als Markierungsstein in weiß erhältlich

Verlegebeispiele Seite 135





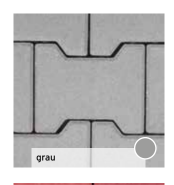
Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Hinweise sowie die Produkt- und Verlegehinweise auf den Seiten 136-143.

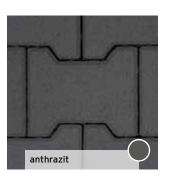


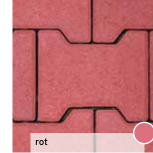


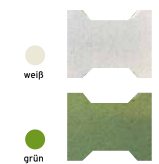


Farben









Durch seine starke Verbundwirkung kann der Doppel-T-Stein auch in stark beanspruchten Flächen zum Einsatz gebracht werden. Eine schnelle und unkomplizierte Verlegung wird durch seine Handlichkeit gewährleistet.

Für größere Flächen eignet sich der Doppel-T-Verbundstein hervorragend zur Maschinenverlegung. Die Anordnung des Doppel-T-Verbundsteins in der Lage ist maschinengerecht.

Format	Gewicht	Stückzahl	Lagen	m² pro		Fase		Abstand-	Farbton
(L x B x D in cm)	kg/m²	pro Lage	pro Palette	Palette	mit	ohne	Mini	halter	
20 x 16,5 x 8 ¹	180	33	10	9,43		•	•	•	
Randstein (halb) 10 x 16,5 x 8	180	64	10	9,14		•	•	•	
Randstein (Anfang, End) 20 x 14 x 8	180	36	10	9,00		•	•	•	
20 x 16,5 x 10	225	33	8	7,54		•	•	•	
Randstein (halb) 10 x 16,5 x 10	225	64	8	7,20		•	•	•	
Randstein (Anfang, End) 20 x 14 x 10	225	36	8	7,31		•	•	•	



¹⁾ In der Dicke 8 cm sind die Doppel-T-Verbundsteine ab sofort auch mit **36 Steinen pro Lage** in der Ausführung mit Minifase verfügbar (Formsteine separat erhältlich).







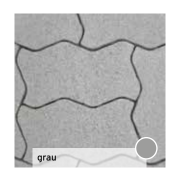


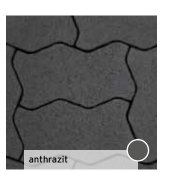
Der SINPRO-Doppelverbundstein wurde nach statischen Erkenntnissen entwickelt. Form und Abmessung gewährleisten eine hohe Bruchsicherheit.

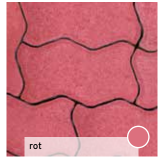
Durch den allseitigen Verbund werden die angreifenden horizontalen Kräfte (Brems- und Schubkräfte) keilförmig durch Druck- und Zugkräfte von einer Vielzahl von Steinen aufgenommen. Ein Verdrehen, Kippen einzelner Steine oder Steinreihen ist durch die Verzahnung/den Verband nicht möglich.

Bei Geh- und Radwegen sowie Einkaufszentren kommt der SINPRO-Doppelverbundstein mit ungefasten Kanten zum Einsatz

Farben









Der Sinpro-Doppelverbundstein ist objektbezogen auch maschinenverlegbar im Ellenbogenverband abrufbar.

Format	Gewicht	Stückzahl	Lagen	m² pro		Fase		Abstand-	Farbton
(L x B x D in cm)	kg/m²	pro Lage	pro Palette	Palette	mit	ohne	Mini	halter	
22 x 11 x 8	180	44	10	10,73	•	•		•	
Randstein (1/2) 11 x 11 x 8	180	88	10	9,39	•	•		•	
Randstein (1/1) 22 x 11 x 8	180	44	10	10,73	•	•		•	
22 x 11 x 10	225	44	8	8,59	•	•		•	
Randstein (1/2) 11 x 11 x 10	225	77	8	7,51	•	•		•	
Randstein (1/1) 22 x 11 x 10	225	44	8	8,59	•	•		•	





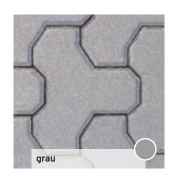




Der Wardenburger-Pflasterstein ist der "Klassiker" in unserem Betonsteinprogramm. Seit seiner Entwicklung im Jahre 1956 stellt er in vielen Anwendungsbereichen eine überzeugende Lösung dar.

Im Rahmen des neuen Öko-Bewusstseins erlebt er sogar seine Renaissance als neu entwickelter SCHWER-LAST-ÖKO-Verbund. Eine Kombination aus WARDENBUR-GER-Pflastersteinen und SCHWERLAST-ÖKO-Verbund ist problemlos möglich.

Farben









Der Wardenburger-Pflasterstein ist optional auch als Öko-Verbundstein mit Abstandsnocken abrufbar.

Format	Gewicht	Stückzahl	Lagen	m² pro		Fase		Abstand-	Farbton
(L x B x D in cm)	kg/m²	pro Lage	pro Palette	Palette	mit	ohne	Mini	halter	
20 x 24 x 8 ¹	180	30	10	9,23	•			•	
Randstein (li. o. re.) 20 x 24 x 8 ¹	180	20	10	7,27	•				
Schlussstein (S1 + S2) 30 x 32 x 8 ¹	180	18	10	7,5	•				
20 x 24 x 10 ¹	225	30	8	7,38	•			•	
Randstein (li. o. re.) 20 x 24 x 10 ¹	225	24	8	6,98	•				
Schlussstein (S1 + S2) 30 x 32 x 10 ¹	225	18	8	6	•				

¹⁾ Auch als Markierungsstein in weiβ erhältlich



Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Hinweise sowie die Produkt- und Verlegehinweise auf den Seiten 136-143.

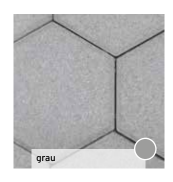




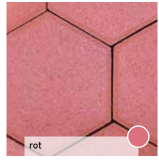
Die groβflächige Steinform des HAKALIT-Sechskantsteines eignet sich hervorragend für die Befestigung von Wegen, Hof- und Garageneinfahrten.

Im Straßenbau lassen sich mit dem HAKALIT-Sechskantstein Kurvenbereiche problemlos verlegen, weitere Einsatzmöglichkeiten finden wir bei stark befahrenen Industrieflächen.

Farben







Format	Gewicht	Stückzahl	Lagen	m² pro		Fase		Abstand-	Farbton
(L x B x D in cm)	kg/m²	pro Lage	pro Palette	Palette	mit	ohne	Mini	halter	
24,7 x 21,4 x 8 ¹	180	22	10	8,98	•			•	
Randstein 24,7 x 10,7 x 8	180	48	10	9,80	•			•	
Endstein 12,3 x 21,4 x 8	180	40	10	8,16	•			•	

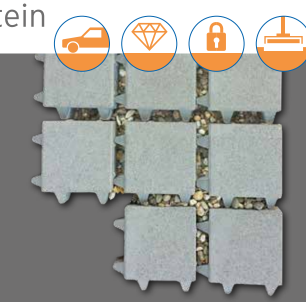
¹⁾ Auch als Markierungsstein in weiß erhältlich

HAKALIT-Rasenfugenstein

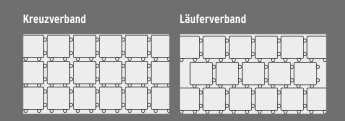
Unser HAKALII-Rasenfugenstein wird in den Maßen 20 x 20 x 8 cm gefertigt. Somit ist er mit unserem HAKALIT-Quadratstein 20 x 20 x 8 cm und dem HAKALIT-Rechteckstein 20 x 10 x 8 cm problemlos kombinierbar.

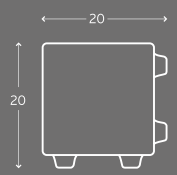
Seine Verschiebesicherheit erhält er durch die speziell ange[.] ordneten Abstandhalter

Die Fugen sind 3 cm breit und können mit Rasen eingesät oder mit Splitt gefüllt werden und helfen mit, den Niederschlag dem Grundwasser zuzuführen. Außerdem wird er mit einer Verschleißschicht aus farbechten Splitten hergestellt.









Format (L x B x D in cm)	Gewicht kg/m²	Stückzahl pro Lage	Lagen pro Palette	m² pro Palette	Grün- anteil	Fase	Abstand- halter	Farbton
20 x 20 x 8	144	24	10	10	22 %	⊙ Mini	0	in grau und anthrazit erhältlich







Der Rasengitterstein im Format 60 x 40 x 10 cm verbindet aute Befahrbarkeit mit ökologischen Vorteilen





NEU

Füllgittersteine

(Formate und Farben siehe Seite 105

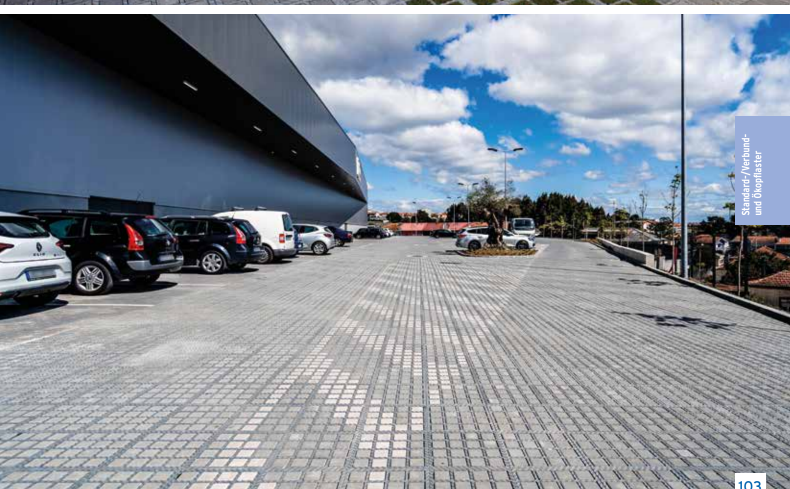
Format (L x B x D in cm)	Gewicht kg/m²	Stückzahl pro Lage	Lagen pro Palette	m² pro Palette	Grünanteil	Fase	Abstand- halter	Farbton
60 x 40 x 10	137	4	10	9,60	40,50 %	⊙ Mini	0	in grau erhältlich

NEU HÜBNER-LEE Kunststoffgitter & Füllgitterstein



HÜBNER-LEE Kunststoffgitter & Füllgitterstein





HÜBNER-LEE Kunststoffgitter & Füllgitterstein

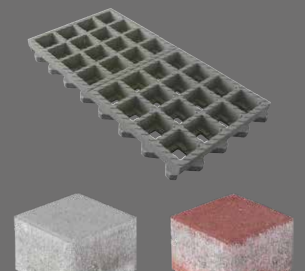


HÜBNER-LEE Kunststoffgitter & Füllgitterstein

Wir bieten Ihnen mit dem modularen Verbundplattenkonzept von Hübner-Lee aus recyceltem Kunststoff eine versiegelungsfreie, nachhaltige Befestigungslösung an, die sich vielseitig einsetzen lässt – von begrünten und gepflasterten Außenanlagen über tiergerechte Reitplätze und Ausläufe. Unsere Füllgittersteine in diversen Farben und für verschiedene Einsatzbereiche vervollständigen dieses Konzept.

Kunststoffgitter

Format (D x H x L in cm)	Gewicht kg/m²
80 x 40 x 6,2	27,2



NEU

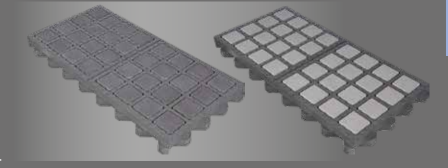
Füllgitterstein

Format | Gewicht | Lieferangaben

Format (L x B x D in cm)	Gewicht kg/m²	Stückzahl pro Lage	Lagen pro Palette	m² pro Palette	Fase	Farbton
7,4 x 7,4 x 4,9	105	120	12	7,88	⊙ Mini	grau, anthrazit, grau-anthrazit, rot, sandfarben, weiß
7,4 x 7,4 x 4,9	105	120	6	3,94	⊙ Mini	grau, anthrazit, grau-anthrazit, rot, sandfarben, weiß
7,4 x 7,4 x 5,1	110	120	12	7,88	⊙ Mini	grau
7,4 x 7,4 x 5,1	110	120	6	3,94	○ Mini	grau

Wird generell nur als volle Verpackungseinheit auf Palette geliefert.





Kunststoffgitter gefüllt

Gewicht kg/m²	Stückzahl pro Lage	Lagen pro Palette	m² pro Palette	Fase	Farbe
87,5	4	10	12,8 O Mini		grau, anthrazit, grau-anthrazit, rot, sandfarben, weiβ
87,5	3	13	12,48	○ Mini	grau, anthrazit, grau-anthrazit, rot, sandfarben, weiβ

Auf Anfrage auch in anderen Verpackungseinheiten erhältlich.

WARDENBURGER-Rasenstein







Der Wardenburger-Rasenstein verbindet gute Befahrbarkeit mit ökologischen Vorteilen. Sein handliches Format ermöglicht ein problemloses Verlegen.

In besonders stark beanspruchten Flächen kann der WARDENBURGER-Rasenstein auch im Verbund verlegt werden



1. Verlegung im Verbund

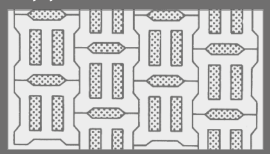
Hier ist ein Verschieben, Verdrehen oder Kippen einzelner Steine durch die Verzahnung (Verbund) nicht möglich. Durch die gute Verkeilung wird eine Übertragung der Vertikallast in den Unterbau großflächig bewirkt. Der Wardenburger-Rasenstein erreicht bei dieser Verlegeart einen Grünanteil von ca. 26,10 %.

2. Verlegung auf Schnittfuge

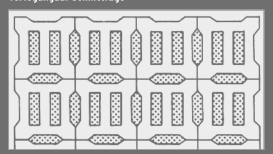
Der Grünanteil liegt bei dieser Verlegung bei ca. 34,10 %. Die Sickeröffnungen können entweder mit Rasen eingesät oder mit Splitt gefüllt werden.

Der Wardenburger-Rasenstein kann auch problemlos mit unserem bvw-Öko-Lock 30 x 30 x 10 cm kombiniert werden.

Verlegung im Verbund



Verlegungauf Schnittfuge



Format (L x B x D in cm)	Gewicht kg/m²	Stückzahl pro Lage	Lagen pro Palette	m² pro Palette	Grün- anteil	Fase	Abstand- halter	Farbton
auf Schnittfuge 30 x 30 x 10	143	12	10	10,91	34,10 %	0	0	grau
im Verbund 30 x 30 x 10	162	12	10	9,60	26,10 %	0	0	grau







Der bvw-Öko-Lock wird überall dort eingesetzt, wo Schwerlastverkehr mit ökologischen Gesichtspunkten verbunden wird. Hier bietet der bvw-Öko-Lock zwei Möglichkeiten:



1. Verlegung im Verbund

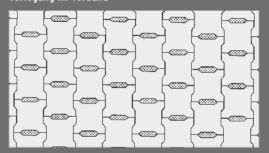
Hier ist ein Verschieben, Verdrehen oder Kippen einzelner Steine durch die Verzahnung (Verbund) nicht möglich. Durch die gute Verkeilung wird eine Übertragung der Vertikallast in den Unterbau großflächig bewirkt. Der bvw-Öko-Lock erreicht bei dieser Verlegeart einen Grünanteil von ca. 9,10 %.

2. Verlegung auf Schnittfuge

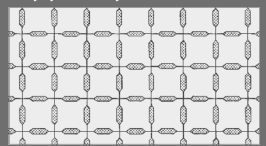
Der Grünanteil liegt bei dieser Verlegung bei ca. 17,20 %. Die Sickeröffnungen können entweder mit Rasen eingesät oder mit Splitt gefüllt werden.

Der bvw-Öko-Lock kann auch problemlos mit unserem Wardenburger-Rasenstein 30 x 30 x 10 cm kombiniert werden.

Verlegung im Verbund



Verlegungauf Schnittfuge



Format (L x B x D in cm)	Gewicht kg/m²	Stückzahl pro Lage	Lagen pro Palette	m² pro Palette	Grün- anteil	Fase	Abstand- halter	Farbton
auf Schnittfuge 30 x 30 x 10	192	12	8	8,73	17,20 %	0	0	grau
im Verbund 30 x 30 x 10	218	12	8	7,68	9,10 %	0	0	grau



Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Hinweise sowie die Produkt- und Verlegehinweise auf den Seiten 132-139.









Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Hinweise sowie die Produkt- und Verlegehinweise auf den Seiten 136–143.



Rinnensteine

Für die Wasserführung und als Straßen- oder Platzbegrenzung bieten wir Ihnen unser Rinnensteinprogramm an. Gleichzeitig können diese Steine als besonders robustes Großpflaster eingesetzt werden.

Auch als Schrammbord im Format 24 x 16 x 14 cm erhältlich.

Format | Gewicht | Lieferangaben



Format	Gewicht	Stückzahl	Lagen	m² pro				Abstand-	Farbton
(L x B x D in cm)	kg/Stück	pro Lage	pro Palette	Palette mit		ohne	Mini	halter	
24 x 16 x 14	12,10	25	5	4,80		0	0	0	in grau und anthrazit erhältlich
16 x 16 x 14	7,50	35	5	4,48		0	0	0	in grau und anthrazit erhältlich

Rinnenplatte

Format | Gewicht | Lieferangaben

Format	Gewicht	Stückzahl	Lagen	m² pro	Fase		Fase		Fase		Farbton
(L x B x D in cm)	kg/Stück	pro Lage	pro Palette	Palette mit		ohne	Mini	halter			
30 x 30 x 10	20,25	12	8	8,64		0		0	in grau und anthrazit erhältlich		

Signaturplatten







Format | Gewicht | Lieferangaben

Format	Gewicht kg/Stück	Fase			Abstand-	Art/Farbe	
(L x B x D in cm)		mit	ohne	Mini	halter		
30 x 30 x 8	16,50		•		0	anthrazit, Symbol weiβ	

Weitere Symbole sind auf Anfrage möglich.

Bordsteinprogramm

Tiefbordsteine

Als eine stabile Begrenzung für jede Pflasterfläche bilden Tiefbordsteine einen sauberen Abschluss.

In grau und anthrazit erhältlich.

Format | Gewicht | Lieferangaben

Format (D x H x L in cm)	6/20/100	8/20/100	6/25/100	8/25/100	8/30/100	10/30/100	8/40/100
kg / Stück ca.	27,50	38	36	47	55	73	76

Weitere Größen auf Anfrage

Hochbord-/Rundbordsteine

Speziell dazu geeignet, eine massive Trennung von Flächen zu erreichen, die auf unterschiedlichen Höhenebenen gepflastert sind.



90° Bordsteinecke innen / außen



v. o.: Absenker, Hochbordstein, Rundbordstein



Kurvenstein innen / auβen

Format | Gewicht | Lieferangaben

Hochbordsteine Format (D x H x L in cm)	kg/Stück ca.
12 x 15 x 30 x 100	100
12 x 15 x 25 x 100	85

Hochbord-Absenker	kg/Stück ca.
1-teilig (über 1 m)	95
2-teilig (über 2 m)	190

Hochbord-	kg/Stück
Kurvenstein	ca.
	78

Hochbord-Ecke 90°	kg/Stück ca.
	45

Rundbordstein	kg/Stück ca.
15 x 22 x 100	78

In grau, hell gewaschen und dunkel gewaschen erhältlich. Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Betonblockstufen und Gehwegplatten

Betonblockstufen

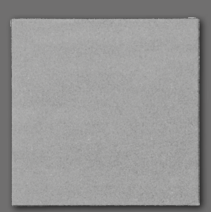
Format (L x B x D in cm)	kg/Stück ca.
120 x 35 x 15	149
100 x 35 x 15	124
50 x 35 x 15	62

Mit allseitiger Fase.

In grau und anthrazit erhältlich.



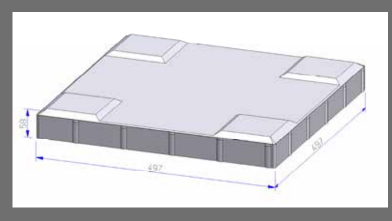




Gehwegplatten

Format	Gewicht	Stückzahl	Lagen	m² pro	Fase		Abstand-	Farbton
(L x B x D in cm)	kg/m²	pro Lage	pro Palette	Palette	ohne	Mini	halter	
30 x 30 x 5,5	125	12	12	12,96	0		0	in grau und anthrazit erhältlich
20 x 40 x 5,5	125	12	12	11,52	0		0	in grau und anthrazit erhältlich
40 x 40 x 5,5	125	6	12	11,52	0	0	0	in grau und anthrazit erhältlich
60 x 40 x 5,5	125	4	12	11,52		0	0	in grau und anthrazit erhältlich
50 x 50 x 5,5	125	4	12	12	0	0	0	in grau und anthrazit erhältlich

Unsere Dachplatte aus hochwertigem Beton ermöglicht eine flexible und stabile Verlegung. Sie ist ideal für Gehwege und Fluchtwege sowie als Ballast für Photovoltaikanlagen und Flachdächer. Die frost- und UV-beständigen Platten sind in den Farben grau und rot erhältlich, weitere Farben auf Anfrage. Die spezielle Form mit herausstehenden Ecken an der Unterseite gewährleistet eine effektive Wasserableitung. Diese Platte schützt Ihre Dachabdichtung und ist genauso langlebig wie Ihr Flachdach.





Format (L x B x D in cm)	Gewicht kg/m²	Stückzahl pro Lage	Lagen pro Palette	m² pro Palette	Fase	Abstand- halter	Farbton
50 x 50 x 6	120	4	8	8	Unterseite ja Oberseite nein	0	in grau und rot erhältlich (andere Farben auf Anfrage)



maschinelle L-Steine

L-Steine sind unbewehrte Stützelemente, die sich optimal für die Gestaltung im Garten- und Landschaftsbau eignen. So lassen sich beispielsweise kleinere Böschungen oder Hochbeete mit Erdhinterfüllung (ohne Verkehrslast) anlegen.

Eigenschaften

- · nach DIN EN 13198
- · Betonfestigkeit C 30/3.
- · Höhe 30 100 cm, Wandstärke / cm
- Belastung nur Erdreich, ohne Verkehrslast und Verdichtung
- · Ausführung ohne Bewehrung
- · betonrau und gefast
- · maschinell gefertigt

Maschinelle L-Steine

Format H x F x B x D in cm/ Farbe	Gewicht pro Stück in kg	Stück pro Palette
30 x 20 x 40 x 7/grau	29	48
40 x 40 x 40 x 7/grau	55	24
40 x 40 x 40 x 7/anthrazit	55	24
50 x 40 x 40 x 7/grau	64	24
50 x 40 x 40 x 7/anthrazit	64	24
60 x 40 x 40 x 7/grau	72	24
60 x 40 x 40 x 7/anthrazit	72	24
80 x 40 x 40 x 7/grau	96	12
80 x 40 x 40 x 7/anthrazit	96	12
100 x 50 x 40 x 7/grau	126	6
100 x 50 x 40 x 7/anthrazit	126	6

maschinelle L-Steine

Ecksteine 90° für maschinelle L-Steine

Format H x F x B x D in cm/ Farbe	Gewicht pro Stück in kg	Stück pro Palette
30 x 20 x 40 x 7/grau	45	12
40 x 40 x 40 x 7/grau	75	8
40 x 40 x 40 x 7/anthrazit	75	8
50 x 40 x 40 x 7/grau	85	8
50 x 40 x 40 x 7/anthrazit	85	8
60 x 40 x 40 x 7/grau	95	8
60 x 40 x 40 x 7/anthrazit	95	8
80 x 40 x 40 x 7/grau	127	4
80 x 40 x 40 x 7/anthrazit	127	4
100 x 40 x 40 x 7/grau	170	4
100 x 40 x 40 x 7/anthrazit	170	4

Kies · Zierkies · Splitt



Produkt	Sand	Kies	Basalt	Diabas	Einkehrmaterial
Angabe in mm	0/2	2/8 8/16	1/3	1/3	Basalt 0,02 - 2,20 im 40-kg-Sack

Gala-Systemkleber

Spezieller Steinkleber mit hoher Standfestigkeit und Klebkraft

Der Gala-Systemkleber wird für Gartenbauelemente wie Mauersteine, Mauerabdeckplatten aber auch für die Verlegung von Platten mit ungleichmäßiger Dicke eingesetzt. Durch die besondere mineralische Formulierung und den Einsatz spezieller Bindemittel ist das Produkt flexibel und bietet eine sehr hohe Sicherheit gegen Ausblühungen und Frost-Tauwechselbeanspruchungen. Der Kleber eignet sich für Mörtelbettdicken zwischen 1,5 und 5 mm.

Eigenschaften

- · Farbe: grau
- · Druckfestigkeit: M10
- · Körnung: ≤ 1,2mm
- · Verarbeitungszeit: ca. 1,5 Stunden
- · Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +30°C
- · Einlegezeit: ca. 20 25 Minuten
- · Wasserbedarf: ca. 2,4 2,7 Liter / 15 kg Sack
- · Verbrauch: ca. 1,3 kg/m² pro mm Schichtdicke

Verarbeitungsrichtlinien

In ein sauberes Gefäß werden 2,4 I - 2,7 I Wasser vorgegeben und mit dem Inhalt eines Sackes (15 kg) Gala-Systemkleber intensiv und gründlich vermischt. Nach ca. 3 Minuten Reifezeit nochmals durchmischen. Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein. Er ist entsprechend vorzubereiten und ggf. vorzunässen oder mit einer geeigneten Grundierung zu versehen. Der Gala-Systemkleber wird mit einer Zahnkelle aufgezogen. Die Fugen vor der Erhärtung auskratzen oder gestalten und verschmutzte Oberflächen mit sauberem Wasser abwaschen. Die Verarbeitungszeit beträgt etwa 1,5 Stunden. Der Mörtel darf bei Temperaturen < 5°C und > 30°C nicht verarbeitet werden.

Aufgrund seiner Zusammensetzung kann der Gala-Systemkleber vielseitig eingesetzt werden. Er ist der ideale Kleber für Steine aus dem bvw-Mauerprogramm in allen angebotenen Größen und Farben, eignet sich aber natürlich auch für andere Betonsteine und für Natursteine.









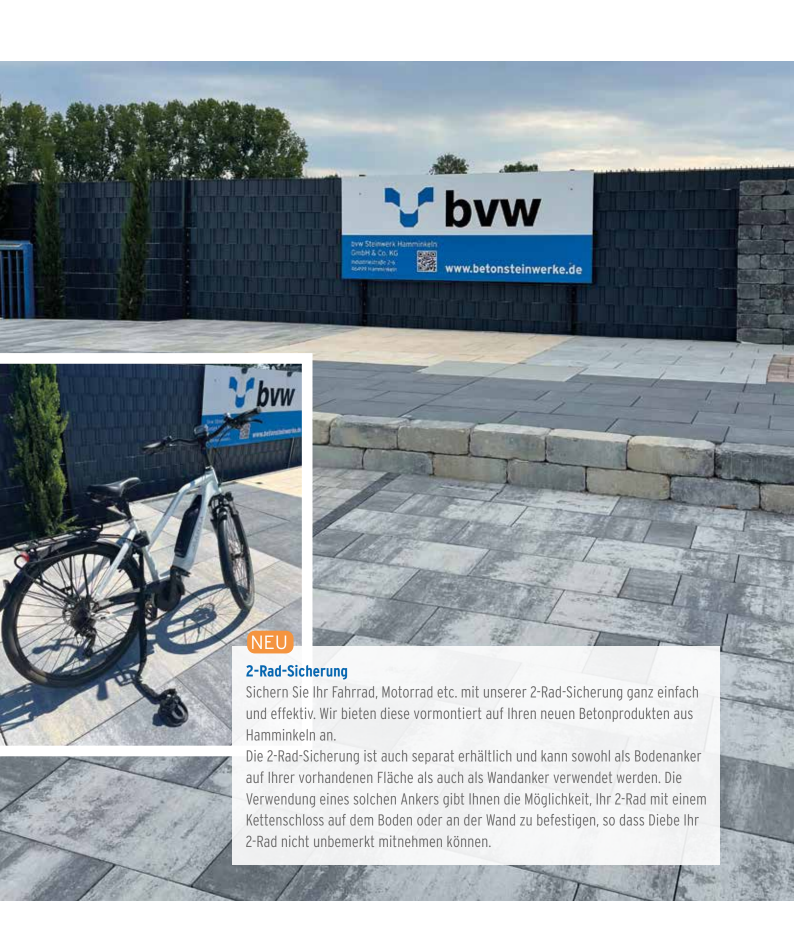












Unser Service

Montag bis Donnerstag: 7:00 - 17:00 Uhr Freitag: 7:00 - 16:00 Uhr

Musterausstellung:

Besuchen Sie unsere Musterausstellung auf unserem Werksgelände in der Industriestraße 2-6 in Hamminkeln. Hier können Sie sich auf Musterflächen und Musterständern einen Einblick über unsere Produktpalette verschaffen.

Weiterhin sind wir mit unseren Produkten in zahlreichen Ausstellungen des Baustoff-Fachhandels vertreten. Gerne nennen wir Ihnen einen Fachhändler vor Ort.

Newsletter:

Fordern Sie kostenlos unseren Newsletter an, entweder per E-Mail unter: info@betonsteinwerke.de oder registrieren Sie sich auf unserer Homepage.

Mit dem bvw-Newsletter erhalten Sie die aktuellsten Informationen.

Liefer- und Verlegeservice:

Wir bieten Ihnen:

- Die Anlieferung rund um die Uhr nach Ihren Wünschen
- Die Anlieferung erfolgt in der Regel als Paketware. Auf Wunsch liefern wir auch mit Paletten. Gekollerte Steine können auch mittels eines Kippers auf der Baustelle abgekippt werden
- Eine Auslieferung auch mit eingeschränkten Zufahrtsbedingungen direkt an Ihre Baustelle
- Die Vermittlung von einem Fachunternehmen für die Hand- und Maschinenverlegung

Sprechen Sie uns gerne an!

Weitere Informationen und Services:

Ausschreibungstexte, Produktdatenblätter, größere Verlegeabbildungen, Neuheiten usw. finden Sie auf



unserer Homepage:

www.betonsteinwerke.de

... oder besuchen Sie uns auf Facebook ...

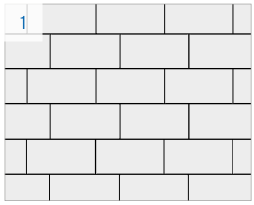


... oder besuchen Sie uns auf Instagram.

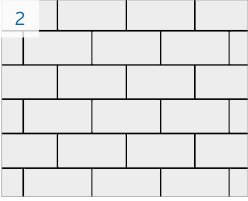


Bildnachweise: bvw Steinwerk Hamminkeln GmbH & Co.KG | Adobe: Kzenon (S. 11), Zamrznuti tonovi (S. 37) | Shutterstock: Halfpoint (S. 13), Olena Yakobchuk (S. 19), goodluz (S. 25), Alena Ozerova (S. 29), NDAB Creativity (S. 33), Vlad Teodor (S. 41), atsurkan (S. 87) | iStockphoto.com: Robert Ingelhart (S. 51)

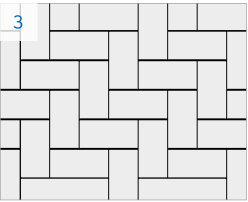
Novara



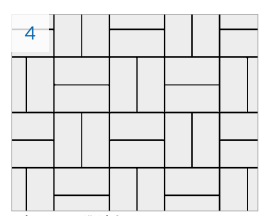
40/20 - 12,00 Stück/m²



40/20 - 12,00 Stück/m²

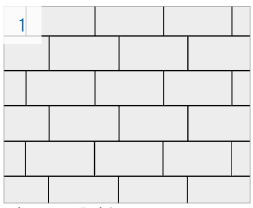


40/20 - 12,00 Stück/m²

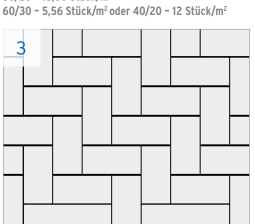


40/20 - 12,00 Stück/m²

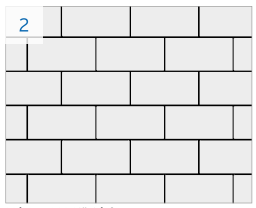
Futura



30/20 - 16,00 Stück/m²

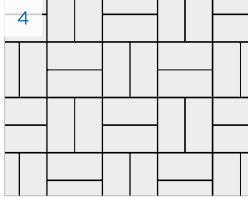


60/30 - 5,56 Stück/m² oder 40/20 - 12 Stück/m²

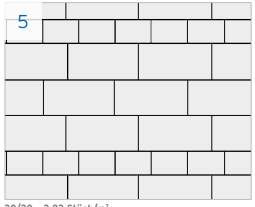


30/20 - 16,00 Stück/m²

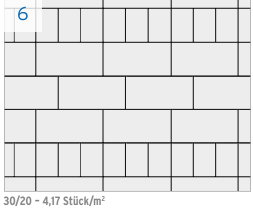
60/30 - 5,56 Stück/m² oder 40/20 - 12 Stück/m²



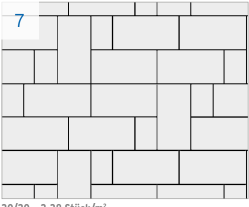
60/30 - 5,56 Stück/m² oder 40/20 - 12 Stück/m²



30/20 - 3,03 Stück/m² 60/30 - 4,55 Stück/m²

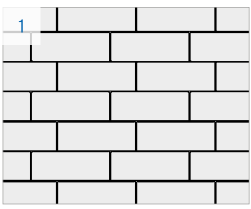


30/20 - 4,17 Stück/m² 60/30 - 4,17 Stück/m²

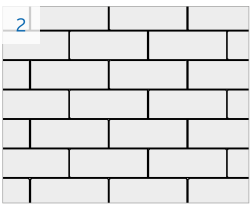


30/20 - 2,38 Stück/m² 60/30 - 4,76 Stück/m²

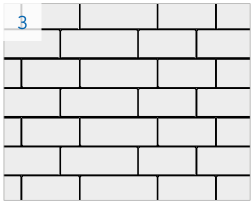
Vezano



40/15 - 16,50 Stück/m²

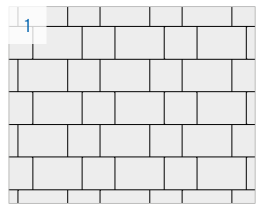


40/15 - 16,50 Stück/m²

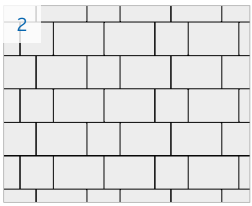


40/15 - 9,52 Stück/m² 30/15 - 9,52 Stück/m²

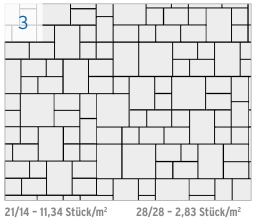
MULTIcolor und Multicolor ·Cobblestone·



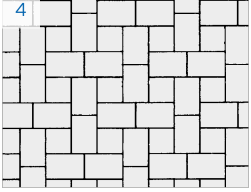
21/14 - 20,41 Stück/m² 14/14 - 20,41 Stück/m²



21/14 - 25,51 Stück/m² 14/14 - 12,76 Stück/m²

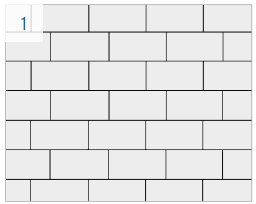


21/14 - 11,34 Stück/m² 14/14 - 11,34 Stück/m² 28/21 - 3,78 Stück/m²

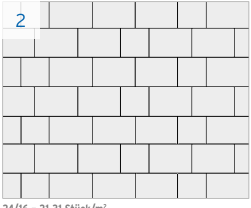


21/14 - 24,83 Stück/m² 14/14 - 14,39 Stück/m²

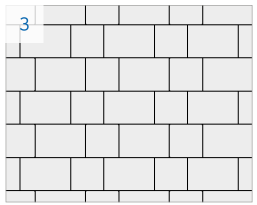
HAVOLIT ☐ und Havolit * Cobblestone *



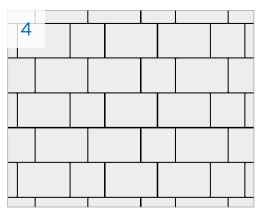
24/16 - 26,00 Stück/m²



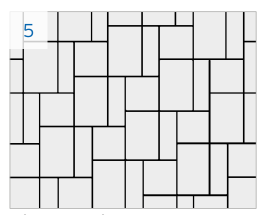
24/16 - 21,31 Stück/m² 16/16 - 7,10 Stück/m²



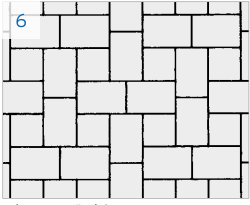
24/16 - 15,63 Stück/m² 16/16 - 15,63 Stück/m²



24/16 - 19,53 Stück/m² 16/16 - 9,77 Stück/m²

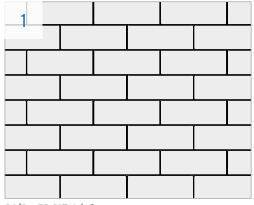


24/16 - 12,78 Stück/m² 16/16 - 11,36 Stück/m² 24/8 - 11,36 Stück/m²



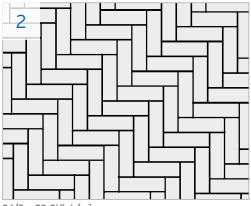
24/16 - 19,03 Stück/m² 16/16 - 11,02 Stück/m²

Riemchen scharfkantig und Cobblestone Riemchen



24/8 - 52 Stück/m² oder

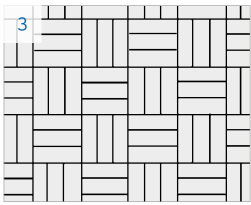
21/7 - 68 Stück/m²



24/8 - 52 Stück/m²

oder

21/7 - 68 Stück/m²

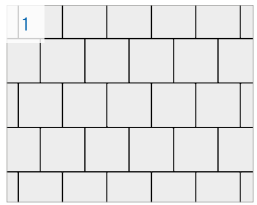


24/8 - 52 Stück/m²

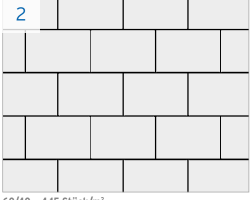
oder

21/7 - 68 Stück/m²

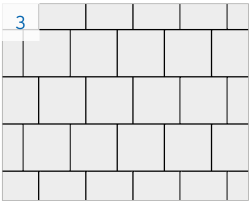
VIANO



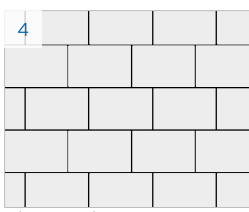
40/40 - 6,25 Stück/m²



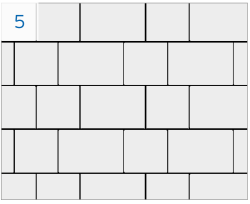
60/40 - 4,15 Stück/m²



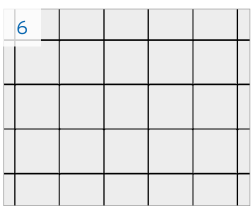
40/40 - 6,25 Stück/m²



60/40 - 4,15 Stück/m²

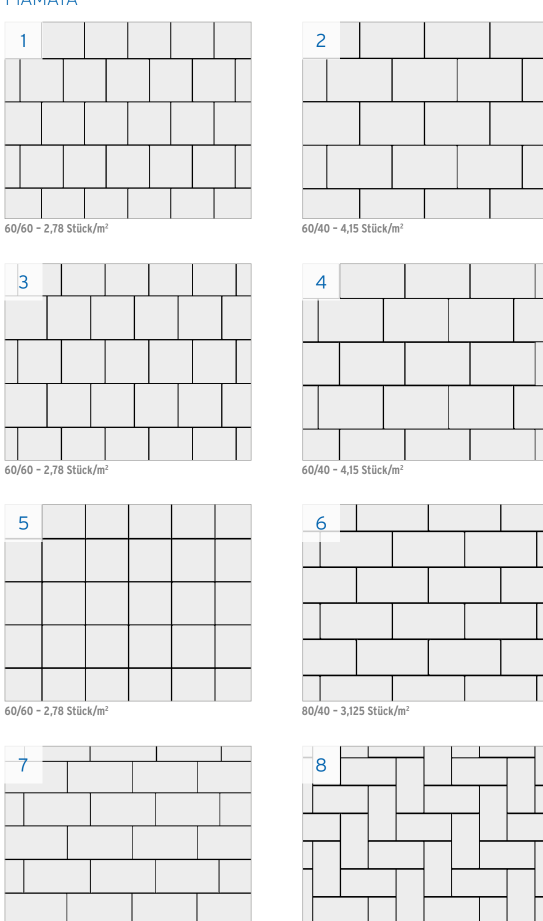


60/40 - 2,50 Stück/m² 40/40 - 2,50 Stück/m²



40/40 - 6,25 Stück/m²

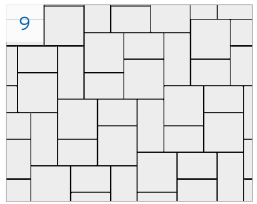
FIAMATA®



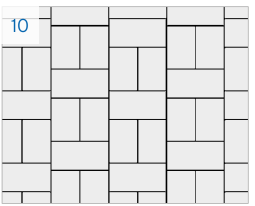
80/40 - 3,125 Stück/m²

80/40 - 3,125 Stück/m²

FIAMATA®

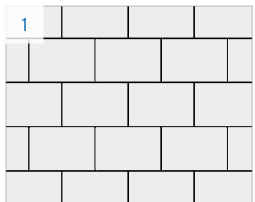


80/40 - 0,47 Stück/m² 60/40 - 1,48 Stück/m² 60/60 - 1,38 Stück/m²

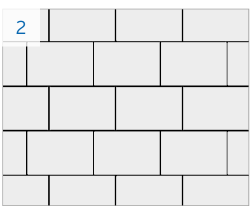


80/40 - 3,125 Stück/m²

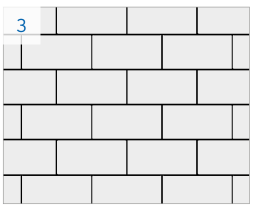
TRENDLINE



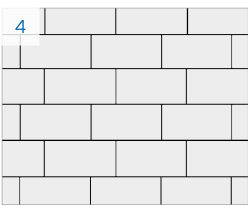
60/40 - 4,15 Stück/m²



60/40 - 4,15 Stück/m²

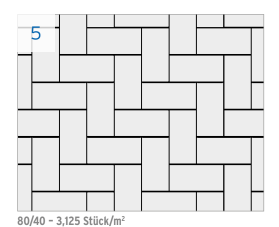


80/40 - 3,125 Stück/m²



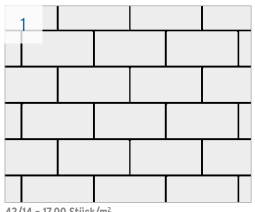
80/40 - 3,125 Stück/m²

TRENDLINE

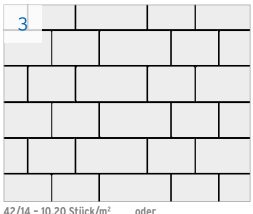


80/40 - 3,125 Stück/m²

Cobblestone Gestaltungsmauer Gestaltungsmauer scharfkantig

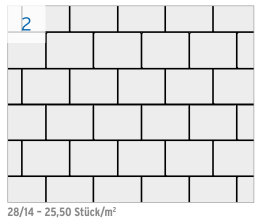


42/14 - 17,00 Stück/m² 42/21 - 11,34 Stück/m²

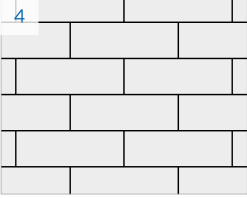


42/14 - 10,20 Stück/m² 28/14 - 10,20 Stück/m²

42/21 - 6,80 Stück/m² 28/21 - 6,80 Stück/m²

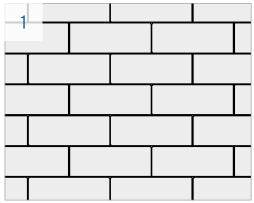


28/21 - 17,00 Stück/m²

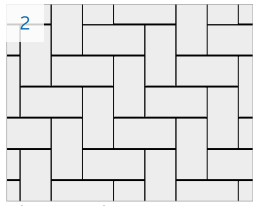


60/14 - 11,9 Stück/m²

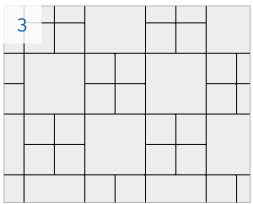
HAKALIT- Rechteckstein



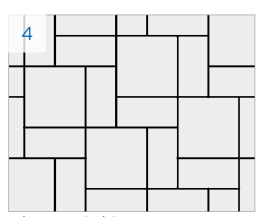
20/10 - 48,00 Stück/m²



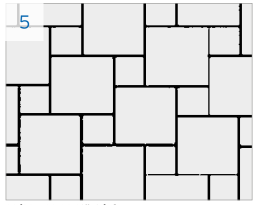
20/10 - 48,00 Stück/m²



20/20 - 13,00 Stück/m² 10/10 - 48,00 Stück/m²

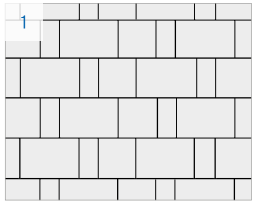


20/20 - 12,76 Stück/m² 20/10 - 24,49 Stück/m²

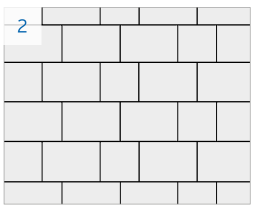


20/20 - 20,00 Stück/m² 10/10 - 20,00 Stück/m²

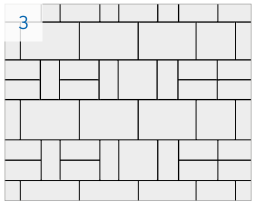
DiLock-Pflastersystem



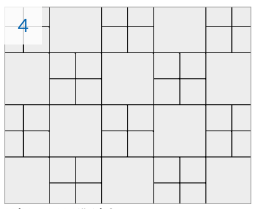
30/20 - 8,00 Stück/m² 20/20 - 9,00 Stück/m² 20/10 - 10,00 Stück/m²



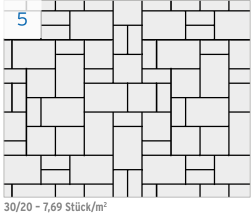
30/20 - 13,64 Stück/m² 20/20 - 4,54 Stück/m²



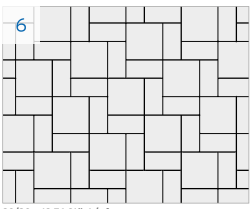
30/20 - 7,89 Stück/m² 20/20 - 4,39 Stück/m² 20/10 - 17,54 Stück/m²



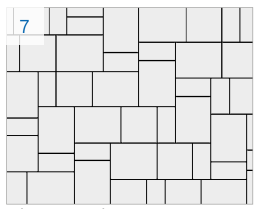
20/20 - 13,00 Stück/m² 10/10 - 48,00 Stück/m²



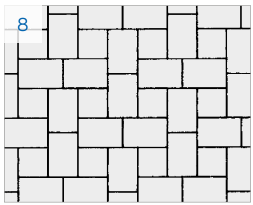
20/20 - 7,69 Stück/m² 20/10 - 11,54 Stück/m²



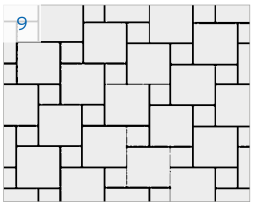
20/20 - 12,76 Stück/m² 20/10 - 24,49 Stück/m²



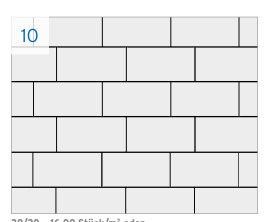
30/20 - 10,00 Stück/m² 20/20 - 6,36 Stück/m² 20/10 - 7,27 Stück/m²



30/20 - 11,97 Stück/m² 20/20 - 7,05 Stück/m²

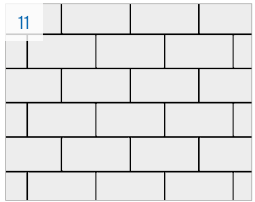


20/20 - 20,00 Stück/m² 10/10 - 20,00 Stück/m²

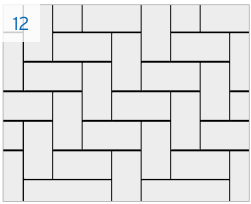


30/20 - 16,00 Stück/m² oder 40/20 - 12,00 Stück/m²

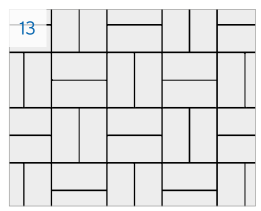
DiLock-Pflastersystem



30/20 - 16,00 Stück/m² oder 40/20 - 12,00 Stück/m²

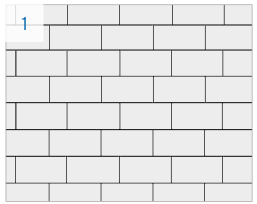


30/20 - 16,00 Stück/m² oder 40/20 - 12,00 Stück/m²

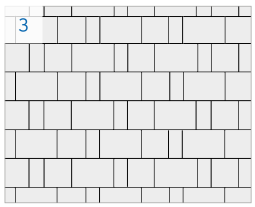


40/20 - 12,00 Stück/m²

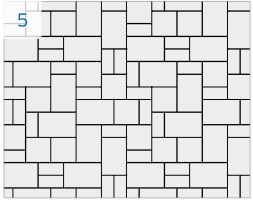
HAKALIT-Pflasterplatte



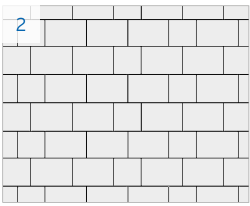
30/15 - 22,22 Stück/m² oder 45/30 - 7,41 Stück/m²



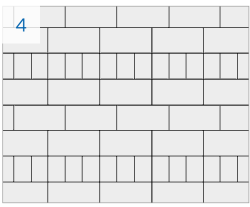
45/30 - 3,70 Stück/m² 30/30 - 3,70 Stück/m² 30/15 - 3,70 Stück/m²



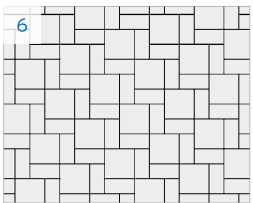
45/30 - 4,00 Stück/m² 30/30 - 1,78 Stück/m² 30/15 - 6,67 Stück/m²



45/30 - 6,06 Stück/m² 30/30 - 2,02 Stück/m²



45/30 - 5,56 Stück/m² 30/15 - 5,56 Stück/m²



30/30 - 5,67 Stück/m² 30/15 - 10,88 Stück/m²

Allgemeine Verlegehinweise Pflaster

Ungebundene Tragschicht

Die Standfestigkeit von Pflasterflächen hängt von der Beschaffenheit der ungebundenen Tragschicht ab. Die Tragschicht muss tragfähig, verformungsbeständig und ausreichend wasserdurchlässig sein. Für die Befestigung von stark belasteten Verkehrsflächen ist erfahrungsgemäβ eine Tragschicht-Stärke von ca. 30-40 cm erforderlich, bei Flächen im privaten Umfeld genügt eine Stärke von ca. 20 cm.

Die Tragschicht wird überwiegend aus ungebundenen Gesteinskörnungen (Schotter, Kies) hergestellt. Bevor es jedoch soweit ist, muss die ungebundene Tragschicht auf den vorher verdichteten Untergrund (Erdreich) aufgebracht werden. Diese Schicht dient gleichzeitig als Frostschutzschicht.

Bettung

Im verdichteten Zustand sollte ein leichtes Gefälle von 2 - 2,5 % eingeplant werden. Auf dem verdichteten Unterbau wird das so genannte Pflasterbett am besten in einem kornabgestuften Sand-Splitt-Gemisch O/5 mm aufgebracht. Die Dicke des Pflasterbettes sollte im verdichteten Zustand 3-5 cm betragen.

Prüfung der angelieferten Ware

Vor dem Einbau ist die erfolgte Lieferung auf Qualität und Mengenübereinstimmung zwischen Bestellung und Lieferung genauestens zu überprüfen. Nach erfolgtem Einbau können Reklamationen nicht mehr anerkannt werden.

Verlegung

Vor Beginn der Arbeiten empfehlen wir die genaue Pflasterbreite und Pflastertiefe durch Auslegen einiger Steinreihen zu ermitteln. Die angeformten Abstandhalter geben nicht das Maß der Fugenbreite vor. Die Steine sollten keinesfalls knirsch verlegt werden, um Kantenabplatzungen zu vermeiden. Beim Verlegen der Steine ist grundsätzlich ein Fugenabstand von 3 - 5 mm einzuhalten. Der fluchtgerechte Verlauf der Steinreihen sollte regelmäßig mit einer Schnur oder Richtlatte kontrolliert und korrigiert werden. Die Steine sollten aus verschiedenen Paketen bzw. Lagen genommen werden, um unerwünschte Farbkonzentrationen zu vermeiden.

Verfugen

Die verlegte Fläche ist nur dann voll funktionstüchtig, wenn die Steinfuge ordnungsgemäβ angelegt und mit dem empfohlenen Fugenmaterial vollständig verfüllt wird. Das Einbringen des Fugenmaterials durch Einfegen und/oder Einschlämmen erfolgt kontinuierlich mit dem Fortschreiten der Verlegearbeiten. Das Verfugen der Steine sollte mit einem filterstabilen Mineralstoffgemisch erfolgen.

Das Fugenmaterial muss vollständig eingefegt werden und darf nicht in das Bettungsmaterial einrieseln.

Verarbeitungshinweise des Herstellers zu Basalt-Fugen und Finkehrsanden

Allgemeines zu Fugensande aus gebrochenem Gestein

Herkömmliche Brechsande enthalten oft erhebliche Staubanteile (Füller). Nach den technischen Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen (TL Pflaster-StB) sollen diese Feinanteile (kleiner 0,063mm Siebweite) mindestens 2 und höchstens 9 M.-% betragen. Diese Feinanteile können sich beim Einkehren des Materials in den Poren der Pflastersteinoberfläche festsetzen. Insbesondere farbiges Pflaster und Pflaster mit poröser Oberfläche kann so längerfristig optisch beeinträchtigt werden.

Im privaten häuslichen Bereich darf von dem genannten Regelwerk für den öffentlichen Straßenbau abgewichen werden. Es können daher auch Fugensande mit einem geringeren Feinkornanteil verwendet werden. Von Seiten des Planers ist zuvor zu prüfen, ob die Art des Oberbaus, der Pflasterbettung sowie der Pflasteroberfläche und das Fugenmaterial bei der zu erwartenden (geringen) Beanspruchung geeignet ist. Von Bedeutung ist auch eine ausreichende Filterstabilität zwischen Fugenmaterial und Pflasterbettung, bzw. zwischen Bettung und ungebundener Tragschicht. Die Hinweise des Pflaster- oder Plattenherstellers sind zu beachten.

Basalt- Fugen und Einkehrsande Lieferkörnungen 0,02-2,2 und 0,5-1,0 mm der RPBL zum Ausfugen von Verbundund Natursteinpflaster aller Art. Für dauerhaft, optisch ansprechende Pflasterflächen.

Für die private Anwendung produziert RPBL im Werk Hühnerberg spezielle Fugensande aus Basalt. Diese zeichnen sich durch einen sehr geringen Feinkornanteil aus. Die Feinanteile (kleiner 0,063 mm) betragen bei diesen Fugensanden maximal 3 M.-%. Das Ausgangsgestein erfüllt ansonsten die üblichen Anforderungen des Straβenbaus, wie z. B. die hohen Anforderungen an die Kornfestigkeit oder die Frost-Tausalzbeständigkeit.

Die Gefahr oberflächlicher Verunreinigungen des Pflasters durch die im Sand enthaltenen Restmengen an Feinkorn ist weitestgehend ausgeschlossen, wenn folgende Grundsätze beachtet werden:

- Fugensand nur bei trockener Pflasteroberfläche und bei trockener Witterung einkehren;
- Fugensand beim Einkehren nicht anfeuchten oder "einschlämmen";
- keine Restmengen von Fugensand auf dem Pflaster liegen lassen, insbesondere dann nicht, wenn mit Niederschlag zu rechnen ist. Die Fugen sind fortlaufend mit der Verlegung zu verfüllen. Der Fugenschluss erfolgt durch trockenes Einfegen von Fugensand auf trockenem Pflaster. Gefegt wird diagonal zum Fugenverlauf. Überschüssiges Fugenmaterial ist vollständig zu beseitigen. Die trockene Fläche wird sodann abgerüttelt, bis die erforderliche Standfestigkeit erreicht ist. Bei Bedarf sind die Fugen anschlieβend nachzuverfüllen. Mengenbedarf: Der Bedarf richtet sich nach der Fugenbreite. Im Durchschnitt werden ca. 4 5 kg pro qm benötigt. Farbe: grau/Schwarz

Abrütteln

Vor dem Abrütteln muss das überschüssige Fugenmaterial vollständig entfernt werden. Farbiges Pflaster und Pflaster mit besonderer Oberflächengestaltung darf nur im trockenen Zustand unter Verwendung einer Platten-Gleit-Vorrichtung abgerüttelt werden. Unverfugte Pflasterflächen dürfen nicht abgerüttelt werden, eingeschlämmte Pflasterflächen erst nach ausreichendem Abtrocknen von Bettung und Unterlage. Je nach Steindicke werden unterschiedliche Flächenrüttler eingesetzt:

Stein-Nenndicke von 60 mm = Flächenrüttler mit einem Betriebsgewicht von ca. 130 kg und einer Zentrifugalkraft von 18 bis ca. 20 kN; Stein-Nenndicke 80 und 100 mm = Flächenrüttler mit einem Betriebsgewicht von 170-200 kg und einer Zentrifugalkraft von mind. 20-30 kN

Hinweise zum Cobblestone

Beim Rumpelpflaster kann es durch den künstlichen Alterungsprozess zu größeren Kantenabplatzungen kommen. Daher sind bis zu ca. 3 % der Steine nur für die Verwendung als Pass-Stein geeignet. Bei größeren Formaten kann es auf aufgrund der Geometrie zu einem um zusätzlich 2 - 3 % erhöhten Anteil an Kantenabplatzungen kommen. Bei Rumpelpfaster ist es ganz besonders wichtig, die Oberfläche vor dem Abrütteln gründlich zu reinigen, da der anhaftende Rumpelstaub auf der fertigen Fläche Verunreinigungen hinterlässt, die sich nur schwer entfernen lassen.

Weitere Hinweise

Bei Pflastersteinen bis zu einer Steindicke von 120 mm ist auf eine ausreichende Fugenbreite von 35 mm zu achten. Diese ist auch bei einer maschinellen Verlegung sicherzustellen. Sollte es zu einer sogenannten Knirschverlegung der Steine kommen, kann dieses zu Kantenabplatzungen und anderen Defekten am Pflasterstein führen. Die an den Steinen teilweise befindlichen Abstandshalter dienen als Verlegehilfe, sind jedoch für die Sicherstellung der Fugenbreite nicht geeignet. Bei der Planung einer Pflasterfläche sollten Sie die Verlegefläche, wenn möglich, auf das Rastermaß (Steinbreite zuzüglich Fugenbreite) ausrichten, um unnötige Schneidearbeiten zu vermeiden.

Sollte die Anfertigung von Pass-Steinen unumgänglich sein, vermeiden Sie sehr spitz zulaufende Pass-Steine mit einem Winkel unter 45°, da diese meist schon beim Abrütteln brechen. Zudem darf die kürzeste Länge von Pass-Steinen nicht kleiner sein, als die Hälfte der größten Kantenlänge der Ausgangssteine.

Allgemeine Verlegehinweise Terrassenplatten

(Bitte beachten Sie auch die gesonderten Verlege- und Pflegehinweise der "Premiumimprägnierten" Garten- und Terrassenplatten. Diese liegen jedem Paket bei.)

Prüfen Sie die Platten vor dem Verlegen auf Übereinstimmung mit der Bestellung nach Art, Menge und Qualität. Deutlich sichtbare Mängel wie beispielsweise Risse, Abplatzungen oder Farbunterschiede sind vor dem Verlegen anzuzeigen, da erkennbare Reklamationen nach erfolgtem Einbau nicht anerkannt werden können.

Wir empfehlen, die Terrassenplatten in ungebundener Bettung (Splitt/Kies) zu verlegen und die Fugen offen zu lassen.

Die Platten dürfen nicht mit einem Rüttler stabilisiert werden, sondern sollten mit einem Verlegehammer leicht angeklopft werden.

Platten können auch kraftschlüssig in Drainage- bzw. Monokornmörtel verlegt werden. Wir empfehlen dieses Verfahren nur in Verbindung mit einer von unten bestrichenen Haftschlämme, die eine dauerhafte Verbindung zum Mörtel gewährleistet. Beachten Sie hierfür die Hinweise der Systemanbieter und haben Sie bitte Verständnis dafür, dass Reklamationen aufgrund von Verarbeitungsfehlern von uns nicht anerkannt werden können.

Bitte beachten Sie, dass all unsere Garten- und Terrassenplatten mit Fugenkreuzen verlegt werden müssen. Eine Pressverlegung ist nicht zulässig, da diese zu Kantenabplatzungen, Schüsselungen, Wasserränder und Ausblühungen führen kann. Weiterhin ist zu beachten, dass zwischen dem Plattenbelag und angrenzenden festen Bauteilen eine Dehnungsfuge anzulegen ist.

Generell empfehlen wir die Fugen offen zu lassen. Möchten Sie dennoch die Fugen schließen, so verwenden Sie durch den Fachhandel bzw. Fachverleger empfohlene und geeignete Produkte. Bitte beachten Sie unbedingt die Hinweise des Herstellers, da wir Reklamationen aufgrund von Verarbeitungsfehlern nicht anerkennen.

Müssen die Platten bauseits gesägt werden, so sind diese mit klarem Wasser vorzunässen und nach dem Sägen gründlich abzuspülen. Wir empfehlen Ihnen die geschnitten Platten zusätzlich mit einem nassen Schwamm abzuwaschen. Bei Nichtbeachten hinterlässt der Sägeschlamm auf den Platten, nach dem Abtrocknen, eine weißliche und unanschauliche Fleckenbildung, die nur sehr schwer zu entfernen ist.

Die Platten sind bei Transport/Handhabung/Zwischenlagerung und der Verlegung unbedingt vor mechanischer Beschädigung der Oberfläche zu schützen, immer mit Zwischenlage (Schnur). Schützen Sie die angefangenen Platten oder Stapel durch Abdecken mit Folie oder ähnlichem vor Nässe (am besten trocken lagern). Die Platten müssen danach in kürzester Zeit verlegt werden. Bei der Verlegung achten Sie bitte darauf, dass die Platten nicht durch Erde, Lehm, Markierkreide, etc. verschmutzt werden. Es wird empfohlen, Füβlinge für Schuhe zu verwenden. Nach dem Verlegen sollte die Fläche möglichst bis zum Ende der Bauphase mit einer Bauplane abgedeckt werden (genügende Durchlüftung zwischen Bauplane und Plattenbelag sicherstellen).

Oberfläche der Platten von Splitt oder Schotter freihalten - Verkratzungsgefahr.

Der Aufbau ist so zu wählen, dass keine Staunässe entsteht und die Tragschicht ein Gefälle von 2 - 3 % vom Gebäude wegführend hat.

Wir empfehlen, Gartenmöbel, Blumenkübel usw. mit einem entsprechenden Schutz, z. B. Filzgleiter, zu versehen.

Für Platten, die entgegen unserer Verlegeempfehlung verlegt werden, übernehmen wir keine Gewährleistung!

Reinigung

Die Reinigung der Platten erfolgt zunächst mit klarem warmen Wasser. Sollten Fremdpartikel wie z. B. Staub zu leichten Verschmutzungen führen, so werden diese in der Regel durch die natürliche Bewitterung wieder abgewaschen. Unterstützend können die Garten- und Terrassenplatten durch Abschrubben mit warmem Wasser und unter Zugabe eines handelsüblichen neutralen Haushaltsreinigers gereinigt werden.

Bei stärkeren Verschmutzungen empfiehlt sich die Verwendung unseres BIO KRAFTREINIGER KONZENTRATs. Hierfür ist die Oberfläche von losem Schmutz zu befreien und mit Wasser vorzunässen. Der Reiniger wird je nach Verschmutzungsgrad mit Wasser verdünnt und mittels Schrubber auf die Fläche aufgetragen. Dem Reinigungsvorgang muss ein gründliches Nachspülen mit klarem Wasser folgen. Um angrenzende Grünflächen bzw. Bepflanzungen zu schonen, sind diese ebenfalls intensiv zu bewässern.

Bitte beachten Sie vor Gebrauch die jeweilige Gebrauchsanweisung der Pflegemittel. Bei nicht fachgerechter Anwendung kann keine Haftung übernommen werden.

Da Beton Wasser speichern kann, werden auch die vom Wasser gelösten Schmutzpartikel zunächst von der Platte aufgenommen und erst nach einiger Zeit durch Regen, Sonne und Wind gelöst. Die "Patina", die sich im Laufe der Jahre an der Oberfläche bildet, ist eine wesentliche Charakteristik des Betons und macht das Produkt natürlich und edel.

Wir bitten Sie, Ihre Garten- und Terrassenplatten nicht mit einem Hochdruckreiniger zu reinigen. Die hohen Drücke des Hochdruckreinigers beschädigen die Oberfläche bzw. "Premium Imprägnierung" und verursachen nach einer gewissen Zeit eine Aufrauhung der Oberfläche und einer damit verbundenen schnelleren Verschmutzung.

Verschmutzungen sind kein Reklamationsgrund. Die Pflegeleichtigkeit einer Garten- und Terrassenplatte hängt im Wesentlichen von der Oberflächenbeschaffenheit, Imprägnierung/Beschichtung, Umgebung und Pflege ab!

Pflege

Für eine lange Freude an Ihrem Plattenbelag, empfehlen wir Ihnen mindestens einmal im Jahr (Frühjahr) Ihre Garten- und Terrassenplatten mit Hilfe von warmem Seifenwasser und eines Schrubbers zu reinigen. Der Pflegereinigung muss ein gründliches Nachspülen mit klarem Wasser folgen.

Unsere Garten- und Terrassenplatten verfügen bereits werkseitig über eine "Premium Imprägnierung". Die Platten zeigen hierdurch einen erhöhten Widerstand gegen Verschmutzungen auf. Allerdings sollten Verschmutzungen stets schnellstmöglich entfernt werden, da ein vollkommener Schutz durch die "Premium Imprägnierung" nicht erreicht wird. Die Schutzwirkung dieser Premium Imprägnierung hält je nach Beanspruchung und Umwelteinflüssen ca. 5 Jahre.

Eine Auffrischung der Imprägnierung kann mit Hilfe unserer "Premium Imprägnierung" nach diesem Zeitraum erneut erfolgen. Dabei ist auf eine völlig saubere, trockene und staubfreie Plattenoberfläche zu achten, da ansonsten Verunreinigungen konserviert werden. Das Aufbringen der "Premium Imprägnierung" erfolgt am besten mit einer Schaumstoffrolle. Ein Vorversuch an einer Probeplatte ist unbedingt erforderlich.

Bei besonderen Witterungsverhältnissen können vorübergehend unvermeidbare Ausblühungen durch Kalkhydratausscheidungen aus dem Zement entstehen, denen alle Produkte aus Beton, also auch Platten, vor allem in den ersten Monaten ausgesetzt sind. Sie machen sich als weiβlicher Belag auf den Oberflächen bemerkbar; die Güteeigenschaften der Produkte bleiben hiervon allerdings unberührt

In der Regel verringern sich die Ausblühungen durch Bewitterung und Beanspruchung im Laufe der Zeit von selbst. Auch durch die Verwendung des PLATTEN- UND STEINREINIGERS können leichte Ausblühungen beseitigt werden. AUSBLÜHENTFERNER sind für unsere Premium imprägnierten Oberflächen nicht anzuwenden.

Sehr selten können bei der ersten Feuchtigkeitsaufnahme Wasserränder oder Wasserflecken in der Platte auftreten. Bei fachgerechter Verlegung trocknet die Platte nach oben und unten aus und die Ränder lösen sich nach einigen Wochen von allein wieder auf.

Bitte verwenden Sie bei der Pflege Ihrer Grünanlagen keinen eisenoxidhaltigen Kunstdünger. Dieser führt zu unschönen und schwer entfernbaren (Rost-) Flecken.

Bei Schnee, Frost und Eis darf niemals Streusalz für das Abtauen der Platten verwendet werden. Durch das Verwenden von Streusalz wird der Beton im Laufe der Zeit angegriffen und führt zwangsläufig zu Schäden der Garten- und Terrassenplatten.

Unsere Premium Imprägnierung, Reinigungs- und Pflegemittel sowie nützliche Tipps zur Anwendung erhalten Sie bei uns oder bei unseren Partnern im Baustofffachhandel.

Ergänzende Hinweise

Die "Premium Imprägnierung" gibt der Plattenoberfläche eine verstärkte Farbintensität und -tiefe. Dabei behält die Garten- und Terrassenplatte eine natürliche, kratzunempfindliche und seidenmatte Optik.

Geringerer Pflegeaufwand

Mit der wasserabweisenden "Premium Imprägnierung" wird der Pflegeaufwand für Ihren Plattenbelag deutlich verringert. Schmutz und Flüssigkeiten verbleiben lange auf der Oberfläche, bevor sie in die Platte eindringen können. Dieser stark verlangsamte Prozess gibt Ihnen mehr Zeit die Verschmutzung zu entfernen, bevor daraus ein Fleck entstehen kann. Verschmutzungen auf der Oberfläche können einfach mit warmem Wasser, einem harten Besen oder Schrubber und einem milden Seifenreiniger gesäubert werden. Hartnäckige Verschmutzungen wie z. B. durch Blüten, Lehm, Rasenschnitt, Rotwein, Öle, etc. müssen zeitnahe (innerhalb einer Stunde) entfernt werden.

Rutschfestigkeit

Die Oberfläche der "Premium imprägnierten" Garten- und Terrassenplatten wird nicht vollständig verschlossen, so dass noch kleine Restmengen an Wasser im Bereich der Oberfläche aufgenommen und wieder abgegeben werden können. Damit bleibt ein sehr guter Rutschwiderstand bei den Garten- und Terrassenplatten, auch bei nasser Witterung, gegeben. Bitte beachten Sie, dass die Platten bei Feuchtigkeit einen Teil des Wassers aufnehmen und dadurch die Farbintensität vorübergehend verstärkt wird.

Lagerung

Die werkseitige Originalverpackung der "Premium imprägnierten" Garten- und Terrassenplatten sieht Abstandsschnüre bzw. Kunststoffabstandshalter zum Schutz der Platten vor mechanischen Beschädigungen und für eine ausreichende Luftzirkulation zwischen den Platten vor. Die Oberflächen dürfen beim Transport, bei der Verlegung oder bei der Zwischenlagerung der Platten nicht ungeschützt aufeinander liegen, um Verkratzungen zu vermeiden.

Für die Zwischenlagerung vor der Verlegung ist sicherzustellen, dass kein Kontakt zwischen dem grauen Kernbeton und der Beschichtung der Platten entsteht, da es sonst zu alkalischem Schwitzwasser zwischen den Flächen kommen kann. Dieses Schwitzwasser kann bei längerem Kontakt mit der "Premium imprägnierten" Oberfläche zu Lackschäden (Abbeizeffekt) führen.

Für die Lagerung von Restbeständen gilt ebenfalls, dass diese trocken und mit ausreichender Luftzirkulation gelagert werden.

Lagern Sie die Platten vor der Verlegung an einer trockenen Stelle. Die Verpackung erst unmittelbar vor dem Verlegen entfernen und bei längeren Arbeitspausen sollten die Verpackungen wieder geschlossen werden oder die Platten mit Folie abgedeckt werden. Die vorhandenen Schnüre aus dem Paket als Schutz bei der Zwischenlagerung benutzen! Die Platten nicht waagerecht übereinander stapeln.

Recco Gestaltungsprogramm Produkteigenschaften und Verlegehinweise

Eigenschaften

Die Produkte aus unserem Recco Gestaltungsprogramm zeichnen sich durch ihre natürliche Ausstrahlung aus. Die Exklusivität und der eigene Charakter des Produkts zeigen sich unter anderem in der Luftblasenstruktur an den Sichtseiten. Jedes Recco-Produkt besitzt eine einzigartige Struktur, Farbe und Oberfläche. Das bedeutet, dass es Farbunterschiede zwischen den einzelnen Produkten geben kann. Diese gleichen sich jedoch im Laufe der Zeit an.

Durch die porige Oberflächentextur neigt das Material (oftmals witterungsbedingt) zu Kalkausblühungen, welche jedoch im Zuge der Bewitterung und mechanischer Belastung verschwinden. Herstellungsbedingt können sich Haar- bzw. Setzrisse im Material bilden, welche im Zuge der oberflächlichen Bewitterung der Zementhaut mitunter freigelegt werden können. Diese Risse beeinträchtigen weder die Gebrauchstauglichkeit noch die Funktionalität des Produkts. Häufig sind sie nach dem Abtrocknen einer feuchten Oberfläche, beispielsweise nach einem Regen, sichtbar. Des Weiteren können konvexe oder konkave Wölbungen an der Oberfläche des Materials auftreten.

Leichte Farb- und Texturschattierungen, dazu gehören auch Armierungsschatten der oftmals enthaltenen Bewehrung, entsprechen dem Charakter und unterstreichen die natürliche Ausstrahlung des Materials.

Verlegung

Für das Verbauen der Recco-Produkte sollten Fachfirmen eingesetzt werden und die entsprechend gültige DIN 18319 beachtet werden. Wir empfehlen generell, die Produkte aus mehreren Paketen zu mischen, um eine gleichmäβige Optik zu gewährleisten. Um Beschädigungen an den Produkten vorzubeugen, insbesondere bei den Groβformaten, empfehlen wir beim Entnehmen der Ware aus den Paketen nur mit geeignetem Gerät (z. B. Vakuum-Hebegeräte oder entsprechende Klammern) zu arbeiten. Achten Sie darauf, die Platten nie über die darunterliegenden zu ziehen, sondern stets anzuheben, um Schäden an Ecken, Kanten und Oberflächen zu vermeiden.

Beim Verlegen der Recco-Produkte ist eine Fuge zwingend erforderlich, um mögliche Maßunterschiede, die charakteristisch für das Material sind, auszugleichen und Beschädigungen zu verhindern. Das Abrütteln der Recco-Produkte ist nicht zulässig. Verwenden Sie stattdessen einen geeigneten Gummihammer.

Vermeiden Sie das Zuschneiden oder Schleifen der Recco-Produkte direkt auf der Fläche. Stellen Sie außerdem sicher, dass keine Verunreinigungen wie Sand, Erde oder Zement auf den Oberflächen verbleiben. Eventuelle Rückstände sollten sofort mit reichlich Wasser und einer weichen Bürste entfernt werden, um dauerhafte Verschmutzungen zu verhindern.

Allgemeiner Produkthinweis:

Alle Produkte sind innerhalb von 10 Tagen ab Anlieferung zu verlegen. Restbestände müssen trocken und mit ausreichender Luftzirkulation gelagert werden.

Nuancierte (mehrfarbige) Betonwaren:

Bei der komplizierten Farbdosierung von nuancierten (mehrfarbigen) Betonwaren können trotz gleichbleibender Rezepturen Unterschiede innerhalb des Produkts bei den Farbverhältnissen zueinander auftreten. Jedes einzelne Produkt ist ein Unikat. Zusammen bilden die Produkte ein abwechslungsreiches Farbenspiel und Flächenbild. Weniger nuancierte Betonwaren können,

je nach persönlichem Empfinden, für Zuschnitte im Randbereich verwendet werden. Um ein harmonisches Flächenbild zu erhalten, sind nuancierte Betonwaren aus mehreren Paletten und Lagen zu entnehmen und gemischt zu verlegen. Eine maschinelle Verlegung ganzer Lagen kann das Flächenbild einer Handverlegung nicht wiedergeben.

Hinweise zum Katalog:

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Fotografisch bedingte Farbabweichungen zu den Original-Produkten sind drucktechnisch bedingt und nicht zu vermeiden. Sämtliche Angaben in diesem Katalog wurden sorgfältig geprüft. Trotz dieser Prüfung

sind Fehler nicht auszuschließen und die Richtigkeit des Inhalts ist daher ohne Gewähr. Alle Quadratmeter- und Gewichtsangaben sind Zirka-Werte. Bei den Formatangaben der Produkte handelt es sich um die Rastermaße.

Hinweise zu Bilddarstellung und Produktpräsentation:

Wir geben uns bei der Erstellung von Produktabbildungen, Fotos oder Visualisierungen die gröβte Mühe, die optische Wirkung und das Design der Produkte bestmöglich wiederzugeben. Jedoch können diverse Faktoren wie Kamerapositionen, Beleuchtung, Sonnenlicht, Schattenwurf, Umfeld, drucktechnisch bedingte Faktoren oder die Einstellungen Ihres Monitors, etc. die Farb- und Oberflächenwirkung auf den Fotos beeinflussen. Daher empfehlen wir Ihnen, sich bei der Entscheidung für ein Produkt nicht nur auf elektronische oder gedruckte Bilddaten zu verlassen, sondern die für Sie interessanten Produkte im Original bei unserem Partner, dem Baustoff-Fachhandel oder in unserer Werksausstellung anzuschauen und zu vergleichen. Da die in unserer Fertigung eingesetzten Rohstoffe Naturmaterialien sind, unterliegen die Farben und Oberflä-

chen unserer Produkte durch deren Verwendung leichten Schwankungen. Die in den Musterständern beim Baustoff-Fachhandel und in unserer Werksausstellung gezeigten Produkte sind daher als Durchschnittsmuster zu betrachten und zeigen naturgemäβ nicht die komplette Bandbreite möglicher Produktionschargen. Geringe optische Abweichungen von Mustern, Ausstellungsstücken und nachträglicher Zukauf der gleichen Art, Form und Farbe begründen somit keine Gewährleistungsansprüche. Die Abbildungen in unseren Unterlagen dienen in erster Linie der Darstellung von Gestaltungsvarianten und stellen nicht unbedingt eine in allen Details korrekte technische Ausführung dar. Bitte beachten Sie daher bei der Bauausführung die anerkannten Regeln der Technik sowie unsere aktuellen Verlegehinweise.

Allgemeine Hinweise

Zur Lieferung von Betonprodukten für den Straßen-, Landschafts- und Gartenbau

Vorbemerkungen

Betonprodukte für den Straßen-, Landschafts- und Gartenbau sind Qualitätserzeugnisse. Sie werden in weitgehend automatisierten Fertigungsstätten hergestellt. Sowohl die Ausgangsstoffe des Betons als auch die fertigen Produkte unterliegen den Güteanforderungen zugehöriger Normen bzw. Richtlinien; ihre Einhaltung wird durch umfangreiche Kontrollen laufend überprüft. Auf der Baustelle werden gelegentlich Auffassungsunterschiede in der Beurteilung der Betonprodukte beobachtet. Die nachstehenden Gesichtspunkte sollen in solchen Fällen – zur Vermeidung von Missverständnissen zwischen Hersteller und Abnehmerseite – eine Hilfe bei der fachgerechten Beurteilung von Betonprodukten für den Straßen-,Landschafts- und Gartenbau darstellen.

Bestellung

Allgemeines

Die Bestellung muss die vorgesehene Lieferadresse, den Empfänger die Warenart und den Liefer- bzw. Abholtermin enthalten. Die Befahrbarkeit der Baustelle durch Lastzüge mit einem Gesamtgewicht bis zu 41 t und die Möglichkeit zur Entgegennahme der Ware – ggf. mittels Entladegeräten – werden vom Auftragnehmer vorausgesetzt. Eine Auslieferung mittels Kranfahrzeug bedarf entsprechender Vereinbarungen.

Bedarf

Der Bedarf an Produkten für Flächenbefestigungen, z. B. Pflastersteinen und Platten, pro Quadratmeter verlegter Fläche bzw. der Bedarf an Bordsteinen, Randsteinen, Muldensteinen, Palisaden, Stufen usw. pro laufenden Meter, schlieβt die Fugen ein. Dementsprechend werden Betonprodukte so geliefert, dass die bestellte Fläche bzw. die bestellte Länge unter Einhaltung der jeweiligen Rastermaβe belegt bzw. versetzt werden kann.

Pflastersteine

Bei der Bestellung ist zu berücksichtigen, ob die Pflastersteine von Hand oder maschinell verlegt werden sollen. Für die maschinelle Verlegung eignen sich ausschließlich Pflastersteine mit angeformten Abstandhaltern.

Entladung

Vor der Entladung der Fahrzeuge ist von einem Beauftragten des Auftraggebers die Ordnungsmäßigkeit der Lieferung nach Menge und Warenart zu prüfen. Selbstabholer haben bei der Beladung im Werk die Übereinstimmung der Ladung mit der Bestellung bzw. Abholanweisung und dem Lieferschein zu prüfen. Die im Abschnitt 3 genannten Gesichtspunkte sind bei der Annahme der Lieferung zu beachten. Bestehen Zweifel oder Bedenken hinsichtlich der Qualität, darf mit der Verarbeitung der Produkte nicht begonnen werden, bevor eine Klärung erfolgt ist. Werden bei der Annahme der Produkte vermeintliche Mängel erkannt, die zu Zweifeln an der Zuverlässig-

keit oder Zumutbarkeit der Ware Anlass geben, hat die Baustellenaufsicht entweder in Eigenverantwortung oder nach unverzüglicher Kontaktaufnahme mit dem Bauherrn eine Annahmeentscheidung zu treffen, die im Falle einer Rückweisung zur sofortigen Information des Lieferanten führen muss. Erfolgt die Auslieferung kippfähiger Ware, z. B. Pflastersteine, durch Kippfahrzeuge, so ist Kippbruch bis 3 % der Liefermenge technisch unvermeidbar.

Gesichtspunkte zur Beurteilung der Produkte vor dem Einbau

Oberfläche

Bei der Verdichtung des Frischbetons kann es zu geringen, technisch nicht vermeidbaren Luft- und Wassereinschlüssen kommen. Dadurch können an der Oberfläche Poren entstehen (sog.Rüttelporen), die jedoch keine Rückschlüsse auf mangelnde Dichtheit oder Festigkeit der Produkte zulassen und deren Gebrauchswert nicht beeinträchtigen, wenn die Produkte den Normen bzw. Richtlinien entsprechen. An der Oberfläche können gelegentlich punktförmige bräunliche Verfärbungen auftreten; sie stammen von betontechnologisch unbedenklichen Bestandteilen organischen Ursprungs in den verwendeten natürlichen Gesteinskörnungen und verschwinden nach einiger Zeit – unter Bewitterung. Bei Produkten für die Flächenbefestigung erhöht eine raue Oberfläche die Griffigkeit, hemmt die Rutschgefahr und kann auch aus betontechnischer Sicht sinnvoller als eine sehr glatte Oberfläche sein.

Ausblühungen

Durch besondere Witterungsverhältnisse und Temperaturen kann sich zwischen einzelnen Steinlagen Wasser ansammeln. Dies kann dazu führen, dass auf den abgetrockneten Steinen ein weißer Schleier, sogenannte Ausblühungen, entstehen. Diese können bei der Lagerung in Paketen auftreten, sind optisch nicht wünschenswert, jedoch technisch unbedenklich. Insbesondere nehmen die Ausblühungen keinen Einfluss auf die zugesicherten Eigenschaften des Pflastersteins hinsichtlich der Festigkeit, Dauerhaftigkeit und des Gebrauchswertes bzw. der daraus hergestellten Pflasterfläche. Unter normaler Beanspruchung (Bewitterung, Nutzung) nehmen die sichtbaren Ausblühungen mit der Zeit ab und werden auch nicht erneut auftreten. Daher sind Ausblühungen Normgerecht und stellen keinen Mangel dar. Wenn Sie Pflastersteine geliefert bekommen, sollten Sie diese entweder sofort verlegen oder diese bis zur Verlegung vor Witterungseinflüssen geschützt lagern.

Haarrisse

Oberflächliche Haarrisse können in besonderen Fällen auftreten; mit bloßem Auge sind sie am trockenen Produkt nicht erkennbar und nur zu sehen, wenn eine zunächst nasse Oberfläche fast abgetrocknet ist. Solche Haarrisse beeinträchtigen den Gebrauchswert nicht, wenn die Produkte ansonsten den Normen bzw. Richtlinien entsprechen.

Fertigungsbedingter Absatz bei Bordsteinen Bedingt durch das Fertigungsverfahren kann bei Bordsteinen mit Anlauf unterhalb des Anlaufs ein Absatz entstehen, der nach Fertigstellung der an den Bordstein angrenzenden Verkehrsfläche so tief sitzt, dass er optisch nicht mehr in Erscheinung tritt. Der Absatz ist technisch nicht vermeidbar und für den Gebrauchswert von Bordsteinen ohne Belang.

Fasenausbildung bei Betonprodukten

Die im eingebauten Zustand sichtbaren Kanten von Betonprodukten für den Straßen-, Landschafts- und Gartenbau können unterschiedlich ausgebildet sein. Je nach Produkttyp sind die Kanten scharfkantig, gebrochen, abgerundet, gefast, abgeschrägt und/ oder unregelmäßig geformt. Die Entscheidung, welcher Produkttyp hinsichtlich der Kantenausbildung gewählt wird, kann aus gestalterischen und/ oder nutzungsbedingten Aspekten erfolgen. Die Ausbildung der im eingebauten Zustand sichtbaren Kanten hat z. B. Einfluss auf das optische Erscheinungsbild. Bei Produkten für die Flächenbefestigung ergibt sich zu dem ein Einfluss auf die Rollgeräuschemissionen und auf das Abflussverhalten oberflächlich anfallenden Wassers. Gefaste oder ähnlich ausgebildete Kanten mindern die Gefahr von Kantenabplatzungen (vgl. auch Abschnitt 4.1). Die Herstellerunterlagen geben in der Regel Auskunft über die lieferbaren Produkttypen.

Gesichtspunkte zum Aussehen der Produkte nach dem Einbau

Kantenabplatzungen bei Produkten für die Flächenbefestigung Pflastersteine, Platten, Bordsteine, Rinnenplatten, Muldensteine u. ä. Produkte, die zu engfugig – und somit nicht nach dem Technischen Regelwerk – verlegt sind oder deren Unterlage (Tragschichten und Untergrund) nicht ausreichend tragfähig und standfest ist, werden infolge dessen – eventuell bereits beim Abrütteln – Kantenbeanspruchungen ausgesetzt, denen auch hochwertige Betone nicht widerstehen können. Die Folge sind Kantenabplatzungen; sie stellen keinen Mangel des Produktes, sondern einen Mangel der Unterlage bzw. der Verlegeweise dar. Je nach Produkt richtet sich die Fugenbreite nach dem Technischen Regelwerk oder den Herstellerangaben. Generell kann man aber von 3-5 mm ausgehen.

Farb- und Strukturabweichungen

Farb- und Strukturabweichungen sind aufgrund der Verwendung von natürlichen Rohstoffen (z. B. Gesteinskörnungen, Zement, Wasser), die natürlichen Schwankungen unterliegen, nicht vermeidbar. Darüber hinaus haben Form und Gröβe der Produkte, technisch nicht vermeidbare Schwankungen der Betonzusammensetzung, Witterung, Betonalter usw. Einfluss auf die Farbe und die Struktur der Betonprodukte.

Dies gilt sowohl für nicht nachträglich bearbeitete Erzeugnisse, als auch für solche mit werksteinmäßig bearbeiteter Oberfläche (z. B. gewaschener, gestrahlter oder gestockter Oberfläche). Insbesondere durch die werksteinmäßige Oberflächenbearbeitung wird die Natürlichkeit der verwendeten Rohstoffe hervorgehoben.

Farb- und Strukturabweichungen können daher bei Betonprodukten fertigungs- und rohstoffbedingt auftreten. Zufällige Unregelmäßigkeiten sind für die Technologie dieser Erzeugnisse charakteristisch und bei der Beurteilung des Gesamteindruckes des Gewerkes zu berücksichtigen. Der optische Gesamteindruck des Gewerkes kann nur aus dem üblichen Betrachtungsabstand des Nutzers und unter gebrauchs üblichen Beleuchtungs- und sonstigen Randbedingungen beurteilt werden. Insofern stellen fertigungs- und rohstoffbedingte Farb- und Strukturabweichungen keinen Mangel dar. Die Bewitterung und die mechanische Beanspruchung führen bei Betonprodukten und daraus hergestellten Bauwerken, z.B. Pflasterdecken und Plattenbelägen, zu einer Veränderung von Eigenfarbe und Oberflächenstruktur. Eventuell anfangs vorhandene Unterschiede gleichen sich im Laufe der Nutzung an. Wird die Wahl für ein Betonprodukt z. B. anhand von Musterflächen oder Bauwerken getroffen, die bereits der Witterung und Nutzung ausgesetzt sind, ist zu berücksichtigen, dass gleichartige neue Produkte diesen Einflüssen noch nicht ausgesetzt sind und Farb- und Strukturunterschiede zur ursprünglichen Musterfläche bzw. zum ursprünglichen Bauwerk aufweisen können. Dies gilt sinngemäß auch für Nachlieferungen.

Gebrauchsspuren

Der vorrangige Zweck einer Flächenbefestigung aus Betonprodukten ist ihre bestimmungsgemäße Nutzung. Insofern sind auf der betreffenden Flächenbefestigung sich einstellende Nutzungs- und Gebrauchsspuren unvermeidbar. Dies können z. B. Schleifspuren, Kratzer oder Schmutzeintrag sein. Bei Flächenbefestigungen, die der Nutzung durch Fahrzeuge dienen, sind zudem Reifenspuren durch Reifenabrieb nicht zu vermeiden. Sie sind auf hellen Flächenbelägen deutlicher zu erkennen als auf dunklen. Nutzungs- und Gebrauchsspuren stellen je nach Einzelfallbetrachtung in der Regel keinen Mangel der verwendeten Flächenbelagsprodukte dar.

Winterdienst

Beton besitzt im jungen Alter noch nicht die volle Frost-Tausalz-Widerstandsfähigkeit. Deshalb muss Schnee- und Eisglätte – falls sie innerhalb der ersten 4 Wochen nach dem Einbau auftritt – nicht mit Tausalz abgestumpft werden.

Flächen aus wasserdurchlässigen Pflastersteinen aus haufwerksporigem Beton dürfen nicht mit Tausalzen oder anderen chemischen Auftaumitteln behandelt werden, da das versickernde Oberflächenwasser direkt in das Grundwasser gelangen kann. Da das "Streuen" wasserdurchlässiger Steine aus Umweltschutzgründen nicht zulässig ist, müssen wasserdurchlässige Steine mit haufwerksporigem Gefüge demnach keinen erhöhten Frost-Tausalz-Widerstand aufweisen.Dementsprechend bedarf es auch keiner derartigen Prüfung.

Verpackung / Lagenschutz

Insbesondere das als Lagenschutz verwendete Kunststoffgranulat ist vor dem Abrütteln vollständig von der Pflasterfläche aufzunehmen.



