

S c h m u c k f ü r H ä u s e r



Via Regia

e x k l u s i v v o n H a n i k a



Die Natur kennt nicht nur eine Farbe. Warum also sollten der Kirchplatz, die neue Fußgängerzone oder Ihre Hofeinfahrt grau sein? Farblich passende Pflastersteine bringen die Architektur erst zur Geltung. Mit unserem Via-Regia-Programm haben Sie alle Möglichkeiten, Haus und Hof in Szene zu setzen. Damit kombinieren Sie die Vorteile von Betonpflastersteinen mit der Farb- und Formenvielfalt von Natursteinen.

Falls Sie einen bestimmten Farbwunsch haben, sprechen Sie mit uns. Gemeinsam finden wir den passenden Schmuck für Ihr Haus. Als familiengeführtes Unternehmen bieten wir unseren Kunden seit 1962 höchste Qualität und kompetente Beratung. Das soll so bleiben.

Ihre Familie Hanika

Wir haben etwas gegen den grauen Alltag.



Via Regia



Farben


Romba ist in vielen Unifarben und in den Via-Regia-Farben Muschelkalk, Gletscher, Umbria, Morgenröte, Rhönrot und Geogelb zu haben. Fragen Sie nach Sonderfarben.

Oberflächen

Lieber der elegante Romba plan mit den scharfen Kanten? Oder soll es Romba mit den gebrochenen Kanten und dem natürlichen Charme sein? Letzterer kommt übrigens vom Kollern. Einem Verfahren, bei dem die Kanten schön unregelmäßig abgeschlagen werden.

Verlegung

Das Einfache ist oft das Schönste. Wer so denkt, verlegt das Pflaster in unterschiedlich breiten Reihen, geradlinig und klar. Oder Sie entscheiden sich für einen wilden Verband. Die aufeinander abgestimmten Formate lassen sich längs und quer verlegen. Wie es Ihnen gefällt.

	b cm	l cm	Dicke cm	Gewicht kg/m ²	Bedarf St./m ²	Oberfläche	Kanten
	18	23	8	180	24	glatt	plan & gerumpelt
	18	15,3	8	180	36	glatt	plan & gerumpelt
	12	15,3	8	180	54	glatt	plan & gerumpelt
	16	24	8	180	25	glatt	plan & gerumpelt
	16	16	8	180	38	glatt	plan & gerumpelt



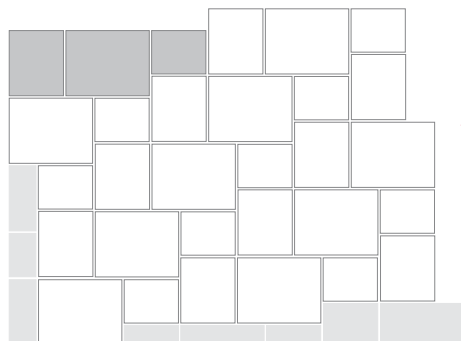
Romba gerumpelt Muschelkalk Typ 2



Romba plan Rhönrot



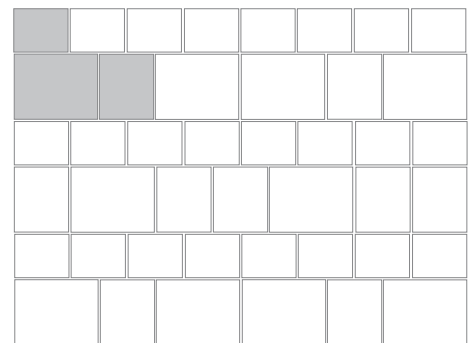
Romba plan Muschelkalk Typ 1



Verlegebeispiele

◀ Wilder Verband

Reihenverband ▶
 Ca.-Bedarf pro m²:
 8 St. 18 x 23
 9,3 St. 18 x 15,3
 21,3 St. 12 x 15,3

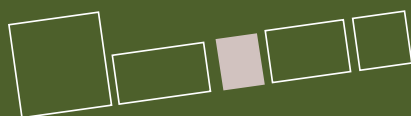


Der Charme einer italienischen Piazza direkt vor der eigenen Haustür. Ein Fall für Romba. Der moderne Stein hat das gewisse Etwas, das uns an Natursteinen so fasziniert.

Wie gut, dass es Romba in unterschiedlichen Steingrößen und vielen Farben gibt. Wir wünschen viel Spaß beim Kombinieren.



Investieren Sie in Edelsteine.



Rumba



Rumba Sixpack



Immer klassisch
und immer überraschend.

Farben

Romba Sixpack gibt es in vielen Unifarben und natürlich in den begehrten Via-Regia-Farben Muschelkalk, Umbria, Gletscher, Morgenröte, Rhönrot und Geogelb. Gerne sprechen wir mit Ihnen über Sonderfarben.



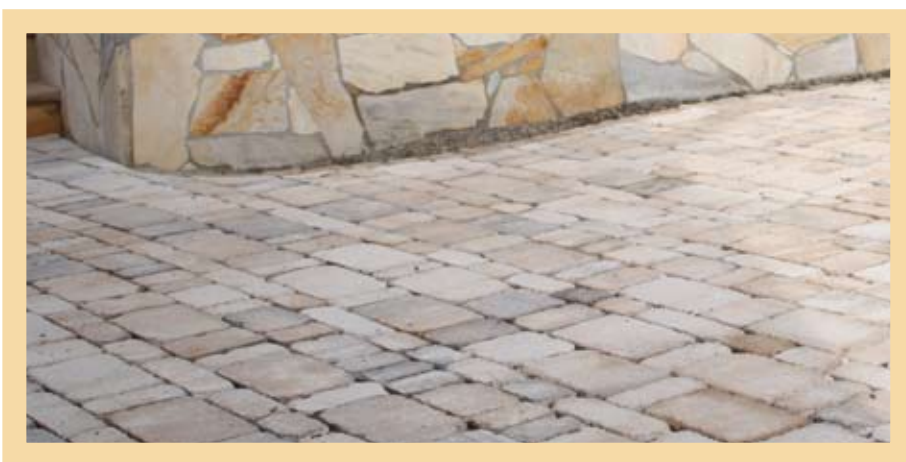
Oberflächen

Der Stein für alle Stile. Romba Sixpack gibt es als Romba plan mit scharfen Kanten für die Freunde schlichter Eleganz. Bevorzugen Sie den natürlichen Charme alter Steine, empfehlen wir Romba mit seinen kunstvoll gebrochenen Kanten.

Verlegung

Romba Sixpack wirkt. Ganz gleich, ob Sie ihn in Reihen von 8, 12 und 16 cm Breite verlegen oder lieber im wilden Verband. Bitte beachten: Die Anzahl der Einzelformate ist nicht variabel. Romba Sixpack gibt es nur in der rechts gezeigten Stückelung.

	b cm	l cm	Dicke cm	Gewicht kg/m ²	Bedarf St./Lage (0,90 m ²)	Oberfläche	Kanten
	24	16	8	180	6	glatt	plan & gerumpelt
	16	16	8	180	2	glatt	plan & gerumpelt
	16	12	8	180	14	glatt	plan & gerumpelt
	24	8	8	180	5	glatt	plan & gerumpelt
	16	8	8	180	9	glatt	plan & gerumpelt
	12	8	8	180	14	glatt	plan & gerumpelt



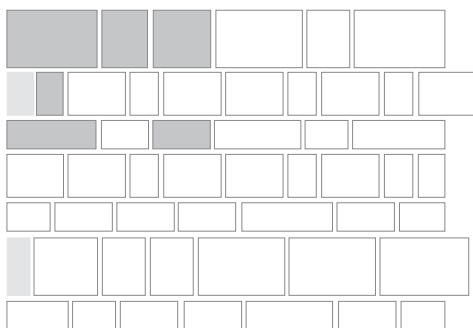
Romba Sixpack Muschelkalk Typ 1



Romba Sixpack Gletscher



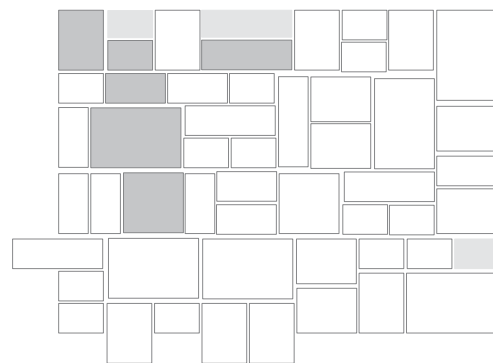
Romba plan Sixpack Muschelkalk Typ 1



Verlegebeispiele
Beziehen sich auf eine Lage, Stückelung siehe oben.

◀ Reihenverlegung

Wilder Verband ▶



Romba Sixpack ist eine speziell zusammengestellte Auswahl des beliebten Romba-Pflasters. Dank der jeweils sechs unterschiedlich großen Steine pro Sixpack gelingen Ihnen

interessante und immer wieder überraschende Verlegevarianten. Jetzt müssen Sie sich nur noch für eine Farbe entscheiden.



Farben




Hagro bekommen Sie nicht nur in vielen Unifarben, sondern auch in den beliebten Via-Regia-Farben Muschelkalk, Umbria, Gletscher, Morgenröte, Rhönrot und Geogelb. Sonderfarben sind kein Problem.

Oberflächen

Die dezent gewellte Struktur von Hagro veredelt Wege und Plätze. Für Anhänger schlichter Oberflächen empfiehlt sich Hagro plan. Gefaste Kanten haben beide.

Verlegung

Mögen Sie es gern klassisch und sachlich, empfehlen wir Ihnen, Hagro in 16 cm breiten Reihen zu verlegen. Oder doch lieber einen grafischen Verband? Kein Problem, die aufeinander abgestimmten Formate lassen sich ebenso gut längs wie quer verlegen.

	b cm	l cm	Dicke cm	Gewicht kg/m ²	Bedarf St./m ²	Oberfläche	Kanten
	16	24	8	180	25	glatt & gewellt	gefast
	16	16	8	180	38	glatt & gewellt	gefast
	8	16	8	180	anteilig	glatt & gewellt	gefast



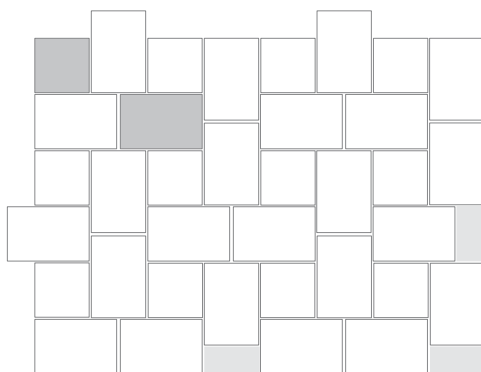
Hagro Geogelb



Hagro plan Kornhochheim



Hagro plan Gletscher

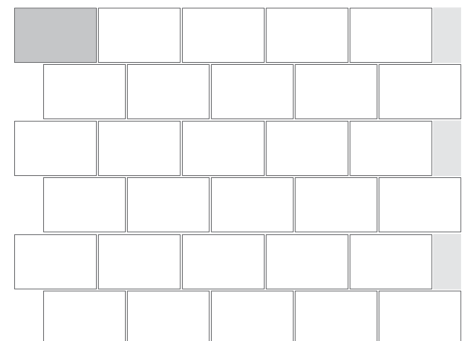


Verlegebeispiele

Ca.-Bedarf pro m²:

◀ 9,2 Stck. 16 x 16
18,4 Stck. 16 x 24

25 Stck. 16 x 24
Seitenstein 8 x 16 (3,1 St. pro lfm) ▶



Hagro ist der Klassiker unter den Pflastersteinen. Mit seinen klaren Formaten und der elegant gewellten Oberfläche überdauert er alle Moden. Seine griffige Struktur lässt ihn nicht nur

gut aussehen, sie sorgt auch für sicheren Halt bei Regen und Schnee. Gut, dass er in zwei Größen und vielen Farben zu haben ist, so gelingen Ihnen die interessantesten Verlegemuster.



Es gibt Formen, die kann
man nicht verbessern.

Hagro



Großpflaster



Große Steine,
große Wirkung.

Farben

Sie bekommen unser Großpflaster wie gewohnt in den typischen Via-Regia-Farben Muschelkalk, Umbria, Gletscher, Morgenröte, Rhönrot und Geogelb sowie in vielen Unifarben. Sie haben einen bestimmten Farbwunsch? Fragen Sie nach unseren Sonderfarben.






Oberflächen

Das Großpflaster hat eine glatte Oberfläche und gefaste Kanten. Seine klaren Formen verleihen ihm Eleganz.

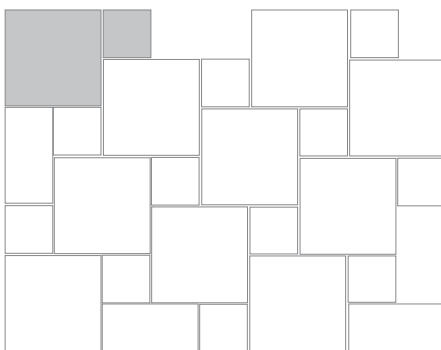
Verlegung

Verlegen Sie das Großpflaster doch ganz klassisch in einheitlichem Format mit Kreuzfuge. Sehr attraktiv ist es auch im Wechsel mit Rechteckpflaster im Format 20 x 10 cm oder mit Quadratpflaster der Größe 10 x 10 cm. Die reizvolle Alternative: Sie kombinieren alle drei miteinander.

	b cm	l cm	Dicke cm	Gewicht kg/m ²	Bedarf St./m ²	Oberfläche	Kanten
	20	20	8	180	24,5	glatt	gefast
	20	20	10	225	24,5	glatt	gefast
	20	10	8	180	49	glatt	gefast
	20	10	10	225	49	glatt	gefast
	10	10	8	180	anteilig	glatt	gefast
	10	10	10	225	anteilig	glatt	gefast



Großpflaster Muschelkalk Typ 1



Verlegebeispiele

Ca.-Bedarf pro m²:

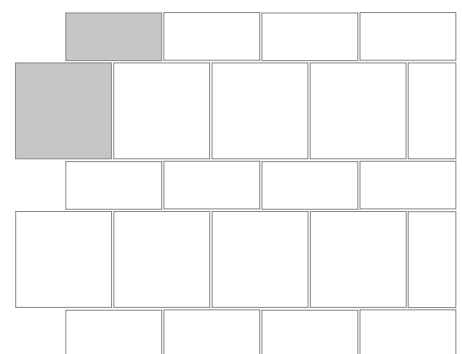
◀ 19,2 St. 20 x 20
19,2 St. 10 x 10

16 St. 20 x 20
16 St. 20 x 10 ▶

Seitenstein 20 x 10 cm (3,3 St. pro lfm)



Großpflaster Bamberger Herbstlaub (Aquator)



Manchmal ist größer einfach besser. Nehmen wir zum Beispiel unser Großpflaster. Mit seinen klaren Formen und den geraden Kanten hinterlässt es auf größeren Flächen einen starken

Eindruck. Kein Wunder, dass es so beliebt ist.

Wir haben bestimmt auch die passende Farbe für Ihre Garagenzufahrt im Programm. Sprechen wir doch mal darüber.

Das einzige,



Umbria



Morgenröte



Gletscher



Muschelkalk Typ 1



Muschelkalk Typ 2



Muschelkalk Typ Sand



Rhönrot



Kornhochheim



Bamberger Herbstlaub



Geogelb



Dunkelbraun



Wertheimer Braun



Dunkelrot



Sandgelb und Bernstein



Bernstein

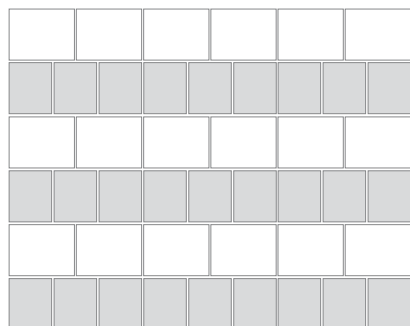
... die Auswahl

Doch lieber einfarbig?

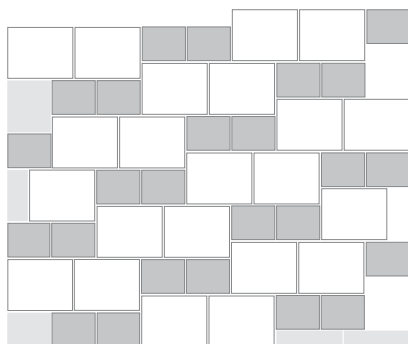
Wählen Sie zwischen verschiedenen Grautönen
und diversen Unifarben. Noch Fragen?

Besuchen Sie uns im Internet: www.hanika-pflaster.de

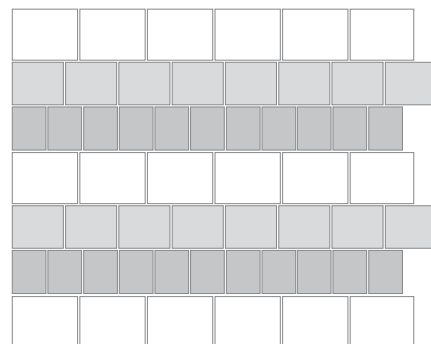
was wir Ihnen nicht abnehmen können...



Ca.-Bedarf pro m²:
12 St. 18 x 23 / 18 St. 18 x 15,3

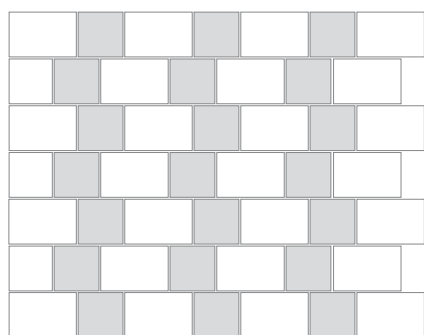


Ca.-Bedarf pro m²:
16,4 St. 18 x 23 / 16,4 St. 12 x 15,3

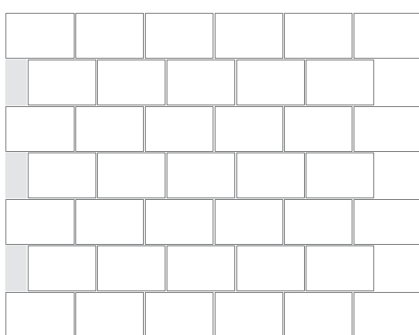


Ca.-Bedarf pro m²:
9,5 St. 18 x 23 / 9,5 St. 18 x 15,3 / 18,2 St. 12 x 15,3

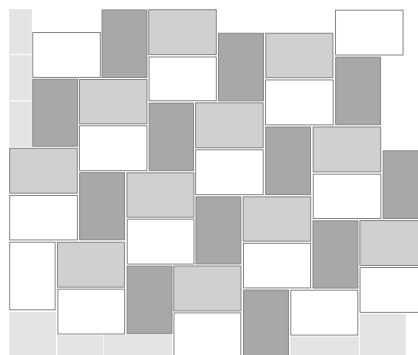
Romba



Ca.-Bedarf pro m²:
15 St. 16 x 24 / 15 St. 16 x 16

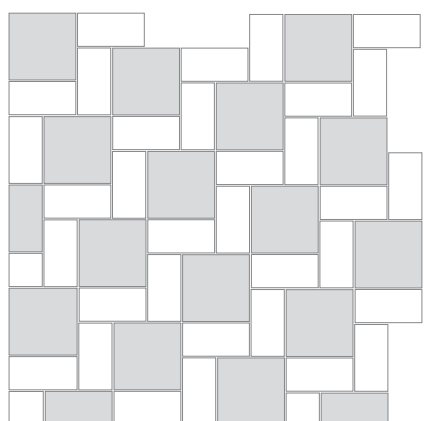


Ca.-Bedarf pro m²:
25 St. 16 x 24

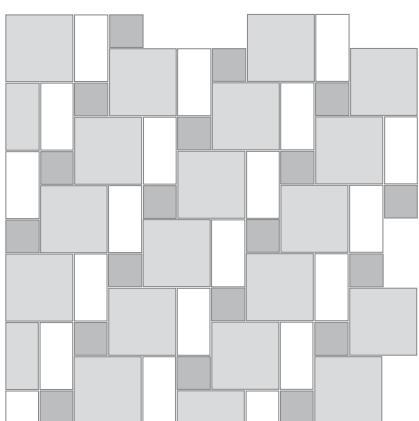


Ca.-Bedarf pro m²:
25 St. 16 x 24

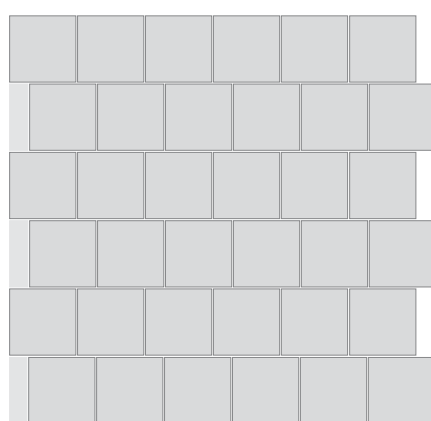
Romba • Hagro



Ca.-Bedarf pro m²:
12 St. 20 x 20 / 24 St. 20 x 10 /
Seitensteine 20 x 10 bzw. 10 x 10 nach Bedarf



Ca.-Bedarf pro m²:
14,1 St. 20 x 20 / 14,1 St. 20 x 10 / 14,1 St. 10 x 10 /
Seitenstein 20 x 10: 1,5 St./lfm

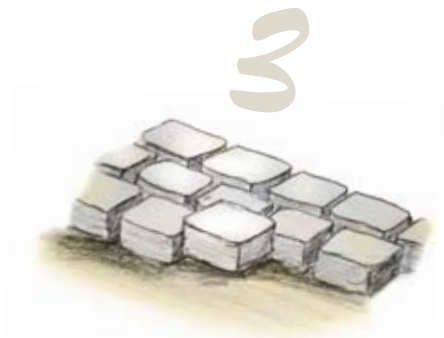
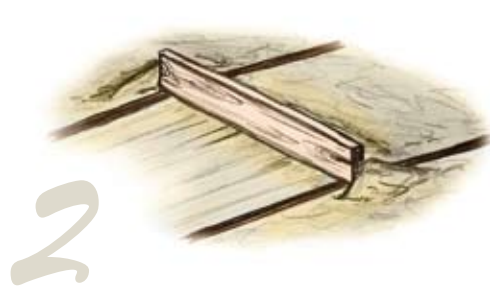


Ca.-Bedarf pro m²:
24,5 St. 20 x 20

Großpflaster

... das Muster

Die Kunst des Verlegens.



In sieben Schritten zur Profi-Fläche.

1 Je nachdem, wie stark die Fläche belastet wird, empfehlen wir als Unterbau eine 20 bis 40 cm starke Tragschicht. Sie sollte aus Mineralbeton, Schotter oder Kiessand bestehen und muss durch Rütteln verdichtet werden. Größere Vertiefungen bitte mit dem Unterbaumaterial ausgleichen, nicht mit dem feineren Bettungsmaterial. Nochmals abrütteln.

2 Ist die Tragschicht standfest verdichtet und eben, wird das Pflasterbett in einer Stärke von 3 bis 5 cm lose aufgebracht. Dazu brauchen Sie ein Bettungsmaterial der Körnung 0/5 oder 0/8 mm. Auch das muss geglättet werden. Und zwar mit einer Latte über Abziehlehren. Achtung: Ein zu dickes Splittbett führt später zu Verdrückungen in der Fläche, weil es sich nicht gleichmäßig verdichten lässt.

3 Jetzt können die Pflastersteine höhen-, winkel- und fugengerecht versetzt werden. Damit die Abstände wirklich passen, spannen Sie besser Schnüre in Längs- und Querrichtung.

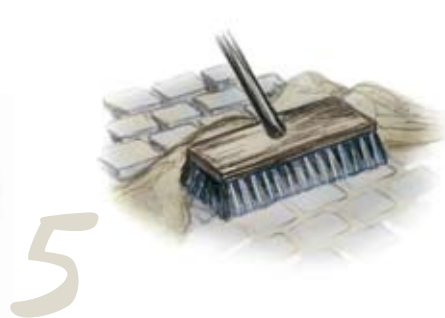
Es ist wichtig, beim Verlegen einen Fugenabstand von mindestens 3 mm einzuhalten. Aber Vorsicht, Steine mit Abstandsnocken sind kein Fugenersatz. Steine nie press verlegen: So gleichen Sie geringe Fertigungstoleranzen aus und minimieren das Risiko von Kantenabplatzungen. Verlegt wird das Pflaster von der verlegten Fläche aus. Für das Pflasterbett heißt das: Betreten verboten.

4 Haben Sie eine Fläche ohne Randeinfassung, brauchen Sie eine Betonrückenstütze als Begrenzung. Die Fläche wird dadurch eingespannt. Die Steine bleiben sicher im Verband.

5 Wenn Sie mit dem Verlegen gut vorankommen, sollten Sie eins nicht vergessen: die Fugen müssen während der Verlegung fortlaufend mit Fugenmaterial der Körnung 0/2 oder 0/5 mm verfüllt und eingekehrt werden.

6 Jetzt ist es Zeit für die Rüttelplatte. Damit rütteln Sie bitte von außen nach innen den sauber gekehrten Belag ab. Verwenden Sie stets eine Rüttelplatte mit Kunststoffschürze.

7 Nun noch ein letztes Mal einsanden, dann ist es soweit. Die Fläche darf genutzt werden. Kontrollieren Sie die Fugenfüllung von Zeit zu Zeit. Sanden Sie bei Bedarf nach.



TIPP

Damit Farbe und Struktur Ihres Pflasters auch schön natürlich wirken, sollten Sie die Steine aus verschiedenen Paletten entnehmen und mischen.

Steine im Überfluß.

Ökobeläge

Aquator

Auf unserem Sickerstein kann Regenwasser stets gut abfließen, selbst wenn Sie ihn vollflächig verlegen. Er ist wasserdurchlässig, druckfest und frostbeständig.



Rasta

Mit seinen breiten Fugen erlaubt Ihnen Rasta einen Grünanteil von ca. 29% und lässt der Natur auch bei großen Flächen ihren Raum.

Janus

Seine Drainfugen lassen Oberflächenwasser versickern. Gut für die Umwelt. Die Fläche ist angenehm begehbar. Gut für die Fußgänger.

Variolith

Gleich, ob für Stellplätze, Einfahrten oder Spurwege, in Wald und Flur oder in der Garagenzufahrt. Variolith ist die kostengünstige und ökologisch sinnvolle Alternative für Ihre Fläche.

Rasengitterstein

Umweltschutz ist einfach mit Rasengittersteinen. Dank der großen Rasenkammern kann Regenwasser schnell abfließen und ins Grundwasser zurückgeleitet werden.

Standardpflaster

Quadratstein und Quadratplatte

Ob Quadratstein oder -platte, ist eine Frage des Formats. Beides sind Klassiker, die Ihnen jeden Weg ebnet. Zuverlässig und zweckmäßig befestigen Sie Geh- und Radwege ebenso gut wie Vorhöfe.

Wellverbund

Ein Stein, der nicht nachgibt. Auch nicht bei höchsten Belastungen, die Industriehöfe, Parkplätze und Auffahrten täglich aushalten müssen.

Rechteckstein

Das harmonische Seitenverhältnis zwei zu eins macht verschiedenste Verlegemuster möglich. Bleiben Sie kreativ. Kombinieren sie ihn mit Quadratsteinen.

S-Form

Ideal für Nutzflächen. Hoch belastbar und geräuscharm. Spezielle Randsteine sorgen für harmonisch gerade Seitenabschlüsse.

H-Form

Die Form- und Verschiebefestigkeit der in alle Richtungen wirkenden Verzahnung lässt jeden Schwerlastverkehr gelassen anrollen.



Gestaltungspflaster

tri-6-Stein

Rutsicher verzahnt, ideal für Flächen mit starken Steigungen. Die noppige Oberfläche gibt Reifen und Füßen bei jedem Wetter Halt.



Sechseckstein

Die ultimative Form, zweckmäßig, robust und regelmäßig. In sich stabil und verschiebefest. Eine klare Sache.

Stocktur

Die durch das Stocken aufgeraute Oberfläche macht ihn besonders griffig und rutschfest. Egal wie das Wetter wird, auf Stocktur ist Verlass. Schön ist er sowieso.



Vergessen Sie die Accessoires nicht.

Unser großes Angebot an Stufen, Pflanzkübeln, Bordsteinen, Palisaden, Schwellen, Säulen und Mauern finden Sie hier: www.hanika-pflaster.de

Via Regia



Hanika
Pflaster • Platten • Estrich

Hanika GmbH • Industriestraße 17 • 97631 Bad Königshofen
Tel.: 09761/3 97 99-0 • Fax: 09761/3 97 99 19
Internet: www.hanika-pflaster.de • E-Mail: info@hanika-pflaster.de