## **SECHSKANTPFLASTER**



Steinmaß: Seka-200/228 mit Fase

Steinstärke: 8 cm

Gewicht: 176 kg/qm Bedarf: **Normalsteine** 

Anfangs- bzw. Endsteine

= 5 Stk. / Ifdm = 58 Stk. / qm

Seiten- bzw. Randstein

= 3,75 Stk. / Ifdm = 58 Stk. / qm

= 29 Stk. / qm

Ausführung: zweischichtig mit Basaltvorsatz, Nr. 2 bzw. Nr. 5

grau, anthrazit, rot, braun. Farben:

Auf Wunsch stellen wir jeden Farbton her.

**Eigenschaften** 

• Einfache Verlegung, direkte Benutzung

- Griffige und rutschsichere Oberfläche Frostbeständigkeit
- Keine Unterhaltskosten
- Bei evtl. Aufbrüchen Wiederverwendung der Pflastersteine

**Anwendunasaebiete** 

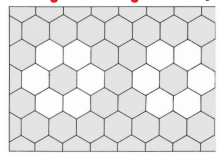
- Moderne Bodengestaltung für Terrassen, Gartenwege, Radwege, Gehwege und Fußgängerzonen
- Besonders geeignet für großflächige Gestaltung in Parkanlagen und auf Schulplätzen
- Individuelle Projektausführung durch vielfältige Möglichkeiten in Mustern und Farbgebung
- Garagen und Garageneinfahrten, Hofbefestigungen und Parkplätze

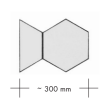


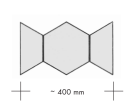
Verlegeanleitung

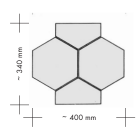
Nicht tragfähigen Boden und Mutterboden abtragen. Rohplanum aus frostsicherem Material einbringen und abrütteln. Die Stärke muß der Verkehrsbelastung angepaßt werden. Pflasterbett mit einer Überhöhung von 1 bis 2 cm als Feinplanum sauber einbringen und abziehen. Stärke = 3-5 cm. Wegen möglicher kleiner Maßtoleranzen ist es zweckmäßig, bei verbindlicher Bestimmung von Verlegebreiten einige Steinreihen vorher auszulegen. Die kleinste Verlegebreite beträgt 30 cm. In Abstufungen von 10 cm können alle weiteren Breiten ohne Schneidearbeiten erzielt werden.

## Verlegevorschläge Markierungen und Musterungen unter Verwendung von farbigen Steinen.









Verlegung: Verdichten mit Gummi- oder Vulkollanschürze am Rüttler, bei trockener Oberfläche. In besonderen Fällen können Ausblühungen vorkommen; sie sind technisch nicht vermeidbar. Die Güteeigenschaften und die Gebrauchstauglichkeit bleiben hiervon unberührt. Die zulässigen Abweichungen von den Herstellermaßen betragen: Länge + Breite: +/- 2 mm, Höhe +/- 3 mm vom Nennmaß. Farbabweichungen bei gleichartigen Erzeugnissen entstehen aus dem Naturvorkommen, sie sind für den Gebrauchswert ohne Belang, da diese

Helligkeitsdifferenzen in der Regel unter Benutzung der Erzeugnisse und bei normaler Bewitterung ausgeglichen werden. Bei Anlieferung von mehreren Steinpaketen soll die Entnahme der Steine beim Verlegen aus verschiedenen Paketen unterschiedlich erfolgen Unsere Betonwaren sind güteschutzgesichert und unterliegen den laufenden Überwachungen des "Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen".

Es gelten die "Technischen Hinweise zum Einbau von Straßenbauerzeugnissen aus Beton".



**Beton- und Verbundsteinwerk** 



GmbH & Co KG seit 1903

41751 Viersen-Dülken Industriegebiet Mackenstein Industriering 40 Telefon (0 21 62) 95 04-0 · Telefax (0 21 62) 5 04 89 - 95 04-20 Internet: www.stegers-beton.de · e-mail: info@stegers-beton.de