

SECHSKANTPFLASTER



Steinmaß: Seka-200/228 mit Fase

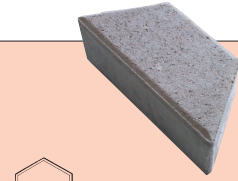
Steinstärke: 8 cm

Gewicht: 176 kg/qm

Bedarf: Normalsteine

Anfangs- bzw. Endsteine

Seiten- bzw. Randstein



= 29 Stk. / qm

= 5 Stk. / lfdm

= 58 Stk. / qm

= 3,75 Stk. / lfdm

= 58 Stk. / qm

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

Farben: grau, anthrazit, rot, braun.

Auf Wunsch stellen wir jeden Farbton her.

Eigenschaften

- Einfache Verlegung, direkte Benutzung
- Keine Unterhaltskosten
- Bei evtl. Aufbrüchen - Wiederverwendung der Pflastersteine
- Griffige und rutschsichere Oberfläche
- Frostbeständigkeit

Anwendungsgebiete

- 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

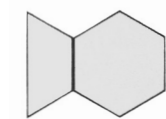
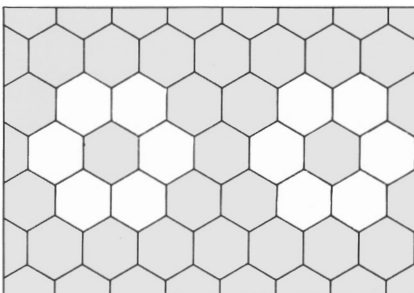


Verlegeanleitung

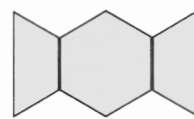
Nicht tragfähigen Boden und Mutterboden abtragen. Rohplanum aus frostsicherem Material einbringen und abrütteln. Die Stärke muß der Verkehrsbelastung angepaßt werden. Pflasterbett mit einer Überhöhung von 1 bis 2 cm als Feinplanum sauber einbringen und abziehen. Stärke = 3-5 cm. Wegen möglicher kleiner 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 Schneidarbeiten erzielt werden.

Verlegevorschläge

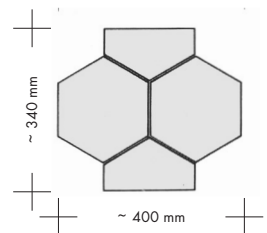
Markierungen und Musterungen unter Verwendung von farbigen Steinen.



~ 300 mm



~ 400 mm



Hinweise:

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“.



DIN EN 1338

Beton- und Verbundsteinwerk

STEGERS

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