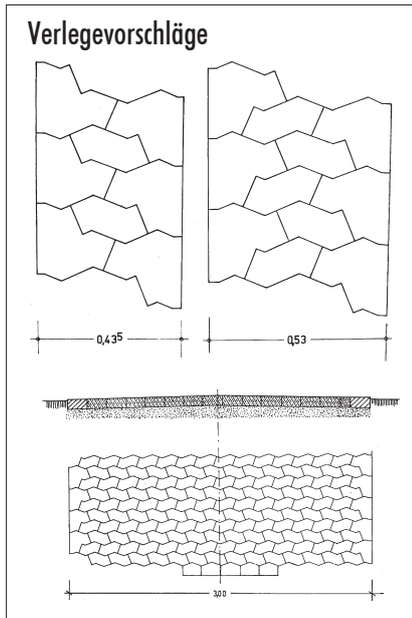
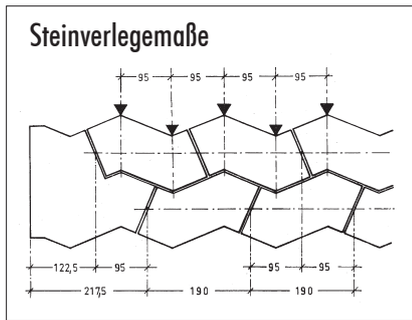


SF-VERBUNDSTEINPFLASTER



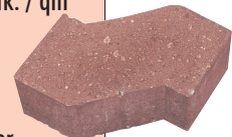
Steinstärke 6 cm = 140 kg/qm, 8 cm = 176 kg/qm
& Gewicht: 10 cm = 235 kg/qm

Bedarf: Normalsteine = 49 Stk. / qm
Anfangs- bzw. Endsteine: = 5,2 Stk. / lfdm
Rand- bzw. Seitensteine = 4,75 Stk. / lfdm
= 27 Stk. / qm

Ausführung: einschichtig Kiesbeton ohne Fase

Farben: grau, anthrazit, rot.

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
- Widerstandsfähigkeit gegen horizontale Kräfte durch den innigen Verbund

Anwendungsgebiete

- Radwege und Gehwege, Gartenwege, Terrassen
- Parkplätze, Siedlungsstraßen, Hallen-Auspflasterung, Wirtschaftswege, Garagen und Garagen-Einfahrten, Hofbefestigungen, Parkhäuser
- Industriehallen und Höfe, Busbahnhöfe, Auffahrampen, Wendeplätze, Tankstellen, Deichwerksbau

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.

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