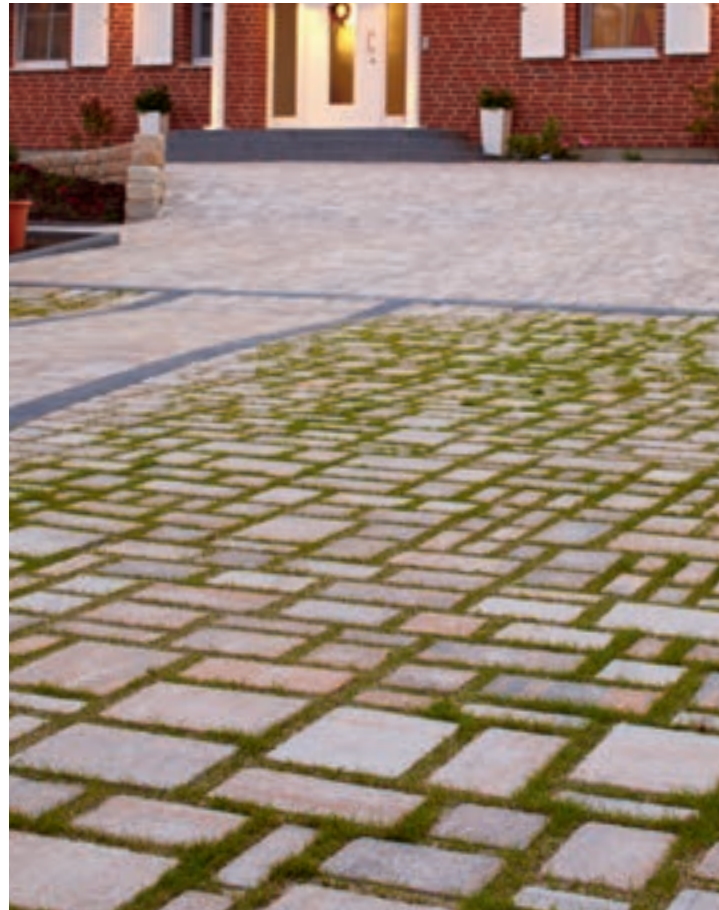




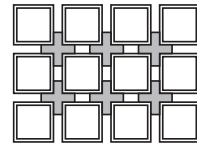
PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- > Material: Kunststoff
- > witterungsbeständig
- > UV-beständig

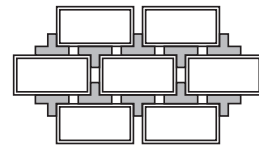


ANWENDUNG

Kreuzverband: Fugenkreuz



Läuferverband: Fugen T-Stück



FORMAT

Bedarfsermittlung	Stück/m ² – Pflasterverlegung im Kreuzverband/Läuferverband						
Pflaster L/B in cm	10/10	20/10	20/20	8/16	16/16	16/24	24/32
Rasenfugenkreuze	59	33	19	48	28	20	11
Drainagefugenkreuz	80	42	22	63	34	23	12
Rasenfugen-T-Stücke	118	67	38	96	55	39	21

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Wo Fugenmörtel nicht mehr zum Einsatz kommen, da fängt das Einsatzspektrum von vdw VarioSand an. Der bindige Fugensand ist unkrauthemmend und für Betonstein- und Klinkerpflaster in Einfahrten und Gehwegen bestens geeignet.

- > Spezialfugensand der neuesten Generation
- > geeignet für Pflasterflächen im privaten und öffentlichen Bereich bei normaler Verkehrsbelastung
- > ideal für Betonsteinpflaster mit engen Fugen
- > staubarm zu verarbeiten, kein Anmischen erforderlich
- > wasserdurchlässig
- > Gesteinskörnungen nach DIN EN 13139

HINWEIS

- > nicht geeignet für Plattenbeläge
- > Fugenbreite durchgängig mind. 2 mm bis max. 4 mm
- > Fugentiefe mind. 4 cm

VERBRAUCH

- > ca. 3-4 kg/m² bei 4 cm Fugentiefe (Richtwert)
- > ca. 1,5-1,7 kg/l Fugenraum

VERARBEITUNG



Sand einfügen und von der Oberfläche abfegen



Material einrütteln



nachsanden, erneut abrütteln, rückstandsfrei abfegen



Fläche ausreichend wässern, Nachbehandlung beachten



FARBEN

