



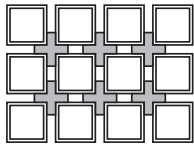
PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- > Kunststoff witterungsbeständig
- > UV-beständig

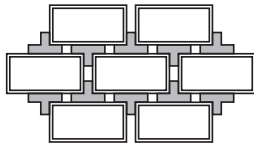


ANWENDUNG

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
Drainagefugen-T-Stück	160	84	44	124	64	46	24



PRODUKTEIGENSCHAFTEN



- > natürlich stabilisiertes Fugenmaterial für Fugen von 1-2 cm
- > für alle geringbelasteten Verkehrsflächen bei wasserdurchlässiger und ungebundener Bettung
- > geeignet für Natur- und Betonsteinoberflächen

NACHHALTIGES ÖKOLOGISCHES VERFUGEN

herkömmlicher Fugensand



mit STONES ECO FUGENSAND



VERBRAUCH



Pflasterstein – Kopffläche (für Berechnung)	Theoretischer Verbrauch kg/m ² (Fugenbreite/-tiefe: 0,3/5 cm)	Theoretischer Verbrauch kg/m ² (Fugenbreite/-tiefe: 1,2/5 cm)
ca. 5 x 5 cm	8,75	29,90
ca. 7 x 7 cm	6,35	22,61
ca. 8 x 8 cm	5,58	20,15
ca. 10 x 10 cm	4,50	16,55
ca. 12 x 12 cm	3,77	14,05
ca. 15 x 15 cm	3,03	11,44

FARBEN



EINBAU



Rütteln Reinigen Wässern/Wasserebel Warten Wässern/Sättigen Einfügen