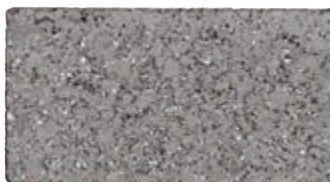


PRODUKTEIGENSCHAFTEN UND BEARBEITUNGSSTUFEN

Produkteigenschaften



einschichtig

Betonelement besteht aus einer Betonschicht



mit Abstandhalter

an den Seitenflächen des Pflastersteins angebrachte, kleine vorstehende Profile



zweischichtig

Betonelement besteht aus zwei Betonschichten (Kernbeton + Vorsatzbeton)



haufwerksporig

wasser- und luftdurchlässiger Beton



ohne Fase

gerade Kanten ohne Abkantungen



mit Fase

abgeschrägte Kanten



mit Mikrofase 1.0 oder 1.5

abgeschrägte Kanten
in der Größe 1,0 x 1,0 mm (T x B) oder
in der Größe 1,5 x 1,5 mm (T x B)



gewellte Kante

Kantenbearbeitung



Exakt

ohne Fase (scharfkantig)



ugK

unregelmäßig geschlagene Kanten durch Schlagwerkzeuge



Rustika

gebrochene Kanten durch Trommeln



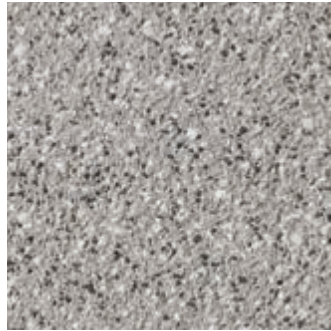
gebrochene Kanten

gebrochene Kanten durch Trommeln

Oberflächenbearbeitung



unbearbeitet



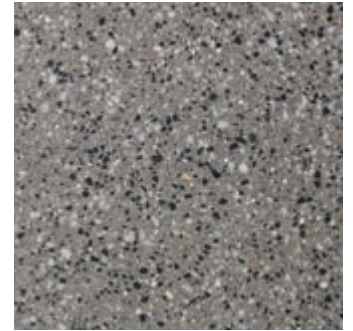
Pronatura/gestrahlt

Natursteinvorsatz, der auf der Oberfläche kugelgestrahlt wird



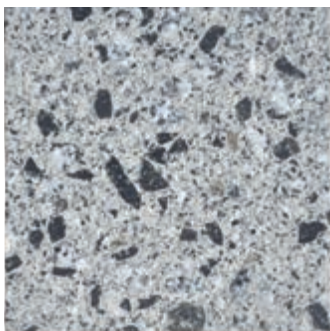
Pronatura/fein gestrahlt

feiner Natursteinvorsatz, der auf der Oberfläche kugelgestrahlt wird



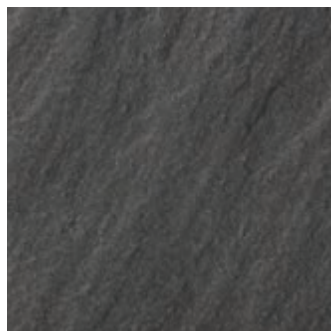
geschliffen

Natursteinvorsatz, der auf der Oberfläche geschliffen wird



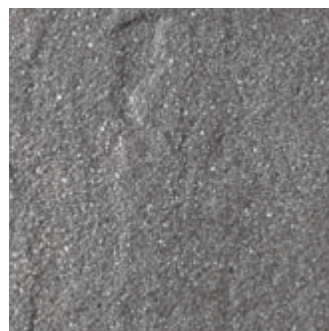
geschliffen und gestrahlt

Natursteinvorsatz, der auf der Oberfläche geschliffen und kugelgestrahlt wird



gebürstet

Natursteinvorsatz, der auf der Oberfläche durch Bürsten geglättet wird



gestrahlt und gebürstet

Natursteinvorsatz, der auf der Oberfläche kugelgestrahlt und durch Bürsten geglättet wird