

Verlegeanleitung CALMONT Plattenmuster



Basiselement

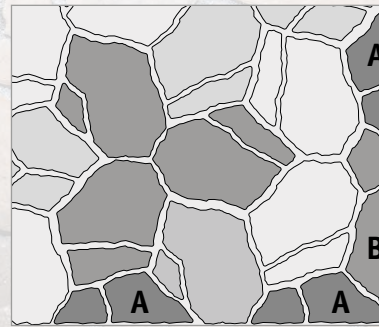
Verfugung

Je schmaler die Fuge ist, desto feiner muss das Füllmaterial sein, das eingearbeitet werden soll. Der Vorteil bei losem Füllmaterial ist, dass dieses Spannungen die auftreten besser abfängt. Dies verhindert dass die Platten reißen. Jedoch wird das Material bei Regen schneller ausgewaschen und muss öfter nachgefüllt werden.

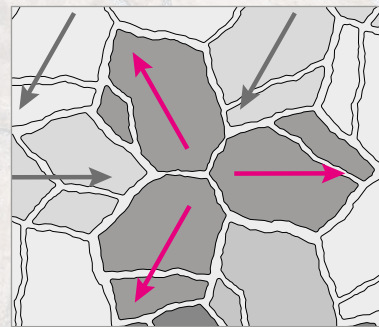
Durch die unregelmäßigen Steinkonturen sowie Scheinfugen ergibt sich eine Fugenbreite von 8-21 mm. Durch Verwenden von Steinen aus mehreren Paletten, werden Farbschwankungen vermieden. Die Fugen müssen mit ein Drittel Splitt gefüllt werden.

Zum Verfugen, Fugensand oder Polymerfuge verwenden. Die Polymerfuge muss aber für 3,5cm Fugentiefe freigegeben sein.

Verlegung

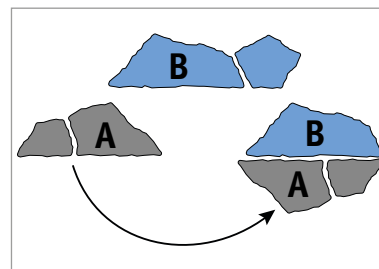


Für die Randausbildung werden zwei verschiedene Randsteine (A und B) mitgeliefert. Die Randsteine werden im rechten Winkel angelegt, sodass von dieser Seite vollflächig verlegt werden kann.



Einfache Verlegung der Basissteine: Aufgrund der sechseckigen polygonalen Form wird jeder Stein um 120° (links oder rechts herum) zum Nachbarstein hin gedreht.

Tip: Eine Dreiergruppe ergibt immer eine Blütenform.



Ein weiterer Tipp: Die überschüssigen Randsteine A und B ergeben zueinander gedreht wiederum einen Normalstein. Vom Randstein B muss nur das kleinere Segment abgetrennt werden.



DIEPHAUS Unternehmensgruppe

Zum Langenberg 1 · 49377 Vechta
Tel. +49 4441 93 02-0
www.diephaus.de
info@diephaus.de

Werk Schopisdorf
Schopisdorfer Industriestr. 6
39291 Genthin
Tel. +49 3921 955-0

Werk Wörth
Bergstr. 15
63939 Wörth am Main
Tel. +49 9372 98 85-0

Werk Tröstau
Neuenhammer 7
95709 Tröstau
Tel. +49 9232 70067-10

Werk Munderkingen
Riedstr. 17-23
89597 Munderkingen
Tel. +49 7393 51-0

Werk Muttensweiler
Ziegelei 3
88456 Ingoldingen-Muttensweiler
Tel. +49 7583 9424-0