

Mit der Korngröße des Splittes ist auch die erforderliche Splittmenge gegeben.

Als Anhalt für die Splittmengen, die zur Erzielung einer mosaikartigen Oberfläche aufzubringen sind, dienen folgende Angaben:

bei Erstbehandlungen wassergebundener Schotterdecken

Korngruppe mm	Splittmenge	
	Liter/m ²	kg/m ² (f. Raumgewicht i. M. 1,5)
5/8	9 bis 11	13 bis 17
8/12	11 bis 15	17 bis 22
12/18	15 bis 19	22 bis 28

bei Nachbehandlungen

Korngruppe mm	Splittmenge	
	Liter/m ²	kg/m ² (f. Raumgewicht i. M. 1,5)
2/5	5 bis 7	8 bis 10
5/8	7 bis 9	11 bis 13
8/12	10 bis 12	15 bis 18
12/18	13 bis 16	20 bis 24

Für Körnungen über 5 mm kann als Faustregel gelten:

Splittmenge in kg/m² = das 1,5-fache des mittleren Korndurchmessers in mm

oder

Splittmenge in Liter/m² = mittlerer Korndurchmesser in mm

Bindemittelmenge

Die Bindemittelmenge wird von der Korngröße und Menge des Splittes bestimmt. Auf die Bindemittelmenge ist außerdem der Zustand der Deckenoberfläche (dicht, porös oder rauh) von Einfluß. Die Bindemittelmenge ist