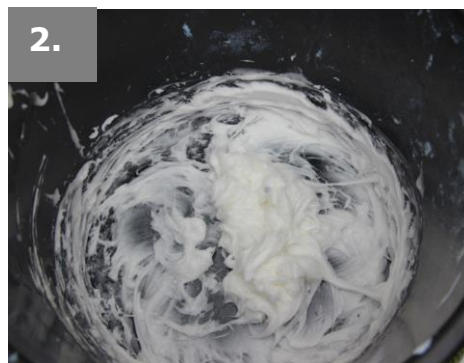




**Verleganleitung für das Fugenlose Steinteppich DekorDrainbeschichtungssystem mit Sezial 1K MortaColl® PUR 500 und dem System Stellmittel MortaColl® STM für alle senkrechten Flächen**



1. „standfeste Vorgrundierung“ aus wiederum den Systembindemittel MortaColl® PUR 500 und dem Stellmittel MortaColl® STM 500 (ohne Dekor Drain Kornsteine!).



2. Dies wird zu einer standfesten weichen Paste gerührt (eine Art wie verdickte Schlagsahne). Mischungsverhältnis und Menge für z.B. **für 4,0m Sockel:**

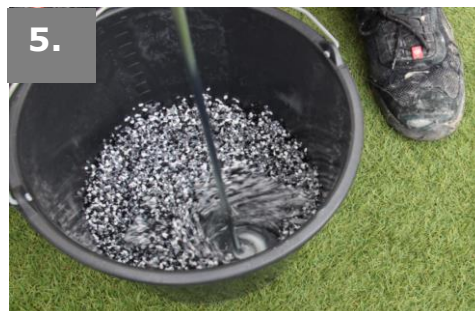
**0,56 kg MortaColl® PUR 500**  
**1,12 l MortaColl® STM**



3. Das auftragen erfolgt optimalerweise mit einem Flachpinsel in einer Schichtstärke von 1-2mm vollflächig. Das Einbetten mit den Dekor Drain Steinen welche sich **im ersten Eimer** befinden, sollte innerhalb 30 Minuten erfolgen.



4. Optimal eignen sich die 1,25 kg MortaColl® PUR 500 als Bindemittel sowie das Stellmittel MortaColl® STM 500



5. Zuerst rühre ich das Dekor Drainkorn im Mischungsverhältnis unter Punkt 3 beschrieben an, z.B. **für 4,0m Sockel:**

**10,8 kg MortaColl® DDK 2-4**  
**0,56 kg MortaColl® PUR 500**

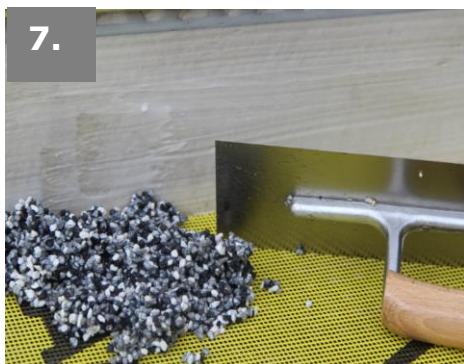
Bindemittel sowie das Stellmittel MortaColl® STM 500



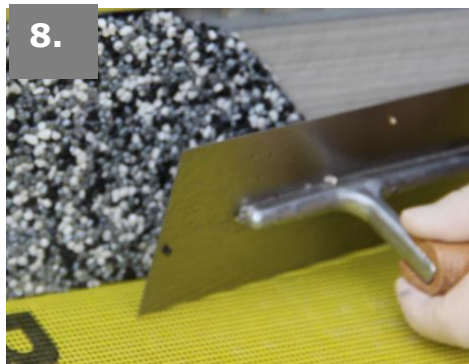
6. Danach rühre ich das Stellmittel MortaColl® STM mit zu – wie unter Punkt 5 beschrieben für die Menge von **für 4,0m Sockel:**

**1,12 l MortaColl® STM** (Messbecher benutzen!)

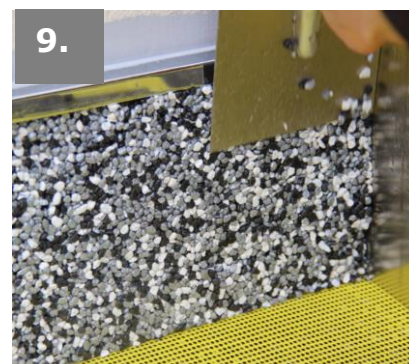
Nochmals ausreichend durchrühren!



7. Die Masse wird vor dem Sockel verteilt... Abwiegen der Menge an Dekor Drainkorn Steine MortaColl® DDK 2-4 welche ich



8. ...und anschließend unter leicht schiebenden Bewegungen mit etwas Anpressdruck an dem Sockel senkrecht angebracht.



9. Zum Schluss wird mit einer gereinigten Glättekelle (mit dem Glättmittel MortaColl® GLM-VF) die Fläche geglättet und sauber egalsiert.

### Verbrauchskalkulation je lfm Sockel/Treppensteller

Sockelhöhe/ Stellerhöhe	Verbrauch Bindemittel für Paste anrühren je m	Stellmittel für Paste je m	Steine je m	Bindemittel für Steine je m	Stellmittel für Steine je m
8 cm	0,075 kg	0,150 l	1,44 kg	0,075 kg	0,150 l
15 cm	0,140 kg	0,280 l	2,70 kg	0,140 kg	0,280 l
20 cm	0,187 kg	0,373 l	3,60 kg	0,187 kg	0,373 l