

01 1. AUSGANGSMATERIAL



wird 1 x mittels Schaufelseparator aufbereitet (**ohne Kalk!**)

02 2. BEFÜLLEN DER SCHAUFEL MIT BODEN UND COMPOUND



01 Befüllen der Schaufel



02 Füllgrenze laut Markierung

03 3. AUSGANGSMATERIAL




01 3 Säcke WBM Compound à 22 kg



! **Warnung:** Im Betrieb nicht in die Mulde greifen. Einzugsgefahr durch rotierende Walzen.



Warnung!
Im Betrieb nicht in die Mulde greifen!



Warnung vor Einzugsgefahr durch rotierende Walzen

04 4. WASSERZUGABE



01 200 – 260 L Wasser



! Konsistenz fließfähig

05

5. AUSGANGSMATERIAL



01 3 – 5 Minuten Mischen

06

6. EINBAU UND REINIGUNG



01 Schieber über „Greifer Drehen“

02 Reinigung mit Rohboden

07

7. STEIFES MATERIAL FÜR HALTEBANK



01 100 L Wasser
! Konsistenz steif

02 Auswurf über „Schaufel Kippen“

03 Einbau des Bodens mittels Greifer