

Bedienungsanleitung

1



Zustand der Materialien: es wird empfohlen, dass die zu agglomerierenden Materialien frei von Fett, Ölen und nicht übermäßig nass sind, da das Vorhandensein dieser Elemente eine korrekte Haftung des Bindemittels verhindern und die Festigkeit sowie die Haltbarkeit des Verbundes verringern kann.

2



Empfohlene Körnung: es wird empfohlen, dass die Körnung der zu agglomerierenden Materialien zwischen 5 und 15 mm liegt, wobei zu beachten ist, dass bei kleineren Körnungen die Festigkeit der agglomerierten Masse nach dem Aushärten höher und die Drainage geringer ist, während bei größeren Körnungen das Gegenteil der Fall ist.

3



Vor Gebrauch schütteln: es ist unerlässlich, den Behälter vor der Anwendung zu schütteln, um sicherzustellen, dass alle Bestandteile des Bindemittels perfekt vermischt sind und die Anwendung homogen erfolgt. Wenn das Produkt über einen längeren Zeitraum gelagert wurde, achten Sie darauf, es gut umzurühren, um Ablagerungen zu vermeiden.

4



Anwendung: das Produkt unverdünnt mit einem Sprühgerät auftragen und so viele Schichten aufbringen, bis die gewünschte Konsistenz erreicht ist, vorzugsweise in mehreren dünnen Schichten anstelle einer einzigen dicken Schicht. Die Anwendung muss gleichmäßig erfolgen, wobei darauf zu achten ist, dass das gesamte Gestein gut durchtränkt ist. Nicht unter 5 °C verwenden.

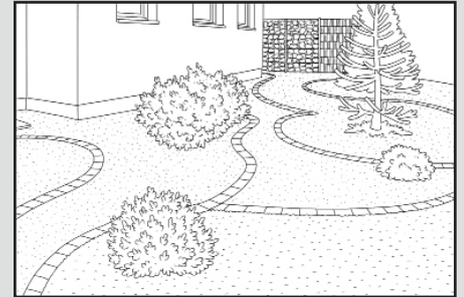
5



Reinigung und Trocknung: die verwendeten Werkzeuge können mit Wasser gereinigt werden, solange das Bindemittel noch nicht getrocknet ist; andernfalls müssen mechanische Mittel verwendet werden. Die Aushärtungszeit der Mischung, um die Materialien miteinander zu verbinden, beträgt 1 bis 2 Tage, während die vollständige Aushärtung der Mischung etwa 1 Woche dauert.

MATERIALIEN

Perfekt geeignet zur Verbindung von Zuschlagstoffen, recyceltem Glas, pflanzlicher Rinde, Gummi oder recyceltem Kunststoff. So lässt sich eine breite dekorative Vielfalt erzielen, um Gärten, Pflanzgefäße, Kreisverkehre und andere Bereiche zu verschönern und deren Ästhetik durch diese dekorativen Elemente hervorzuheben.



Unsere Angaben basieren auf fundierten Laborstudien und unserer Erfahrung; sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigene Tests durchzuführen, da die Vielfalt der auf dem Markt erhältlichen Materialien und die unterschiedlichen, unserer Kontrolle entziehenden Anwendungsarten dazu führen, dass die Anwendung in seiner alleinigen Verantwortung liegt.



KIESBINDER