

DMS1000Sを使えばこれだけの施工が可能です！

半たわみ性舗装に威力を発揮！

例えば以下の設定で... ※数値はあくまでも目安です。

施工面積	舗装厚さ	空隙率	ミルク総使用量
10,000 m ²	5 cm	23 %	115,000 ℓ
	100	100	(115) m ³



↳

単位容重(比重)	粉体/粉体+水	必要数量
× 1.78	× $\frac{100}{100 + 46}$	= 140,205.5 kg

↳

一袋のミルク出来上り量	必要袋数
÷ 20.5 ℓ	= 5609.8 25kg袋
1トフレコンのミルク出来上り量	= 140.2 袋
820 ℓ	

必要水量は ➔ 約 71.1 m³
(約 71102.7 ℓ)

必要時間は
(時間当たり3~4バッチ) ➔ 約 35.0 ~ 47.0 時間



均一な仕上がりを実現！

一度に均質なミルクの製造が可能！
時間と手間の大幅削減を実現！



今までの手練りでの施工と比べてみてください！