

# BOフロア-RM

## 用途

醸造工場、化学工場、食品工場、自動車工場、印刷工場、水産加工場、研究室、駐車場、ピットなど

## 特長

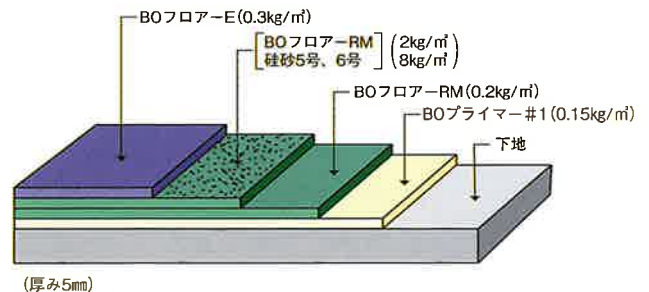
1. 耐衝撃性、耐荷重性に優れています。
2. 耐磨耗性に優れ、滑り止め効果が大です。
3. 耐薬品性、耐水性に優れています。
4. 圧縮、曲げ等機械的強度に優れています。
5. 施工後、強靱な床に仕上がります。
6. ホルムアルデヒド放散等級は、F☆☆☆☆です。



## モルタル工法

(平均5mm厚)

工程	商品名	標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	希釈率(%)	施工方法	施工間隔 (23℃)
第一層目	BOプライマー#1	0.15	BOシンナー-E 10~20	刷毛 ローラー	1H ~3日
タックコート	BOフロア-RM	0.20	BOシンナー-E 0~5	刷毛 ローラー	
第二層目	BOフロア-RM	2.00	—	コテ	直ちに
	5~6号珪砂	8.00	—		
第三層目	BOフロア-E	0.30	BOシンナー-E 0~5	刷毛 ローラー	16H ~7日



## モルタル工法

※屋外で併用される等、耐候性が必要な場合は、第三層目はBOフロア-Uをご使用ください。

