

# BOフロア-RM-S

## 用途

歩道橋、側道橋、浮き桟橋など  
可とう性を要求される場所

## 特長

- 1.耐衝撃・耐荷重性に優れています。
- 2.BOフロア-RMに比べて鋼床板の曲げ変位に追従できる可とう性に優れている。
- 3.耐磨耗性に優れ、滑り止め効果が大きい。
- 4.コテ作業性がよく施工が容易です。
- 5.ホルムアルデヒド放散等級は、F☆☆☆☆です。

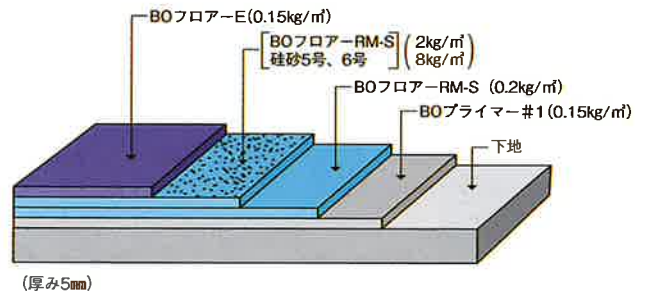


### モルタル工法(下地コンクリート)

(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-S	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-S	2.00	-	コテ	直ちに
	5~6号硅砂	8.00			
第三層目	BOフロア-E	0.15	BOシンナー-E 0~5	刷毛 ローラー	16H ~7日

※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。



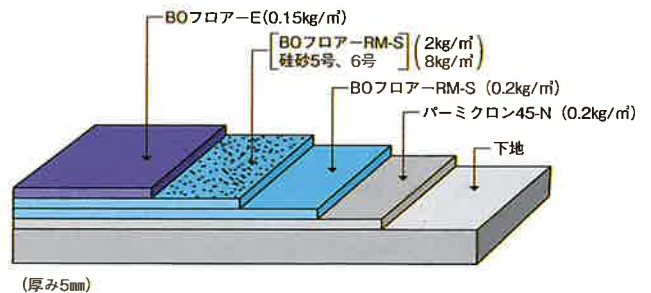
### モルタル工法(下地コンクリート)

### モルタル工法(下地鋼板)

(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	パーミクロン45-N	0.20	BOシンナー-E 10~20	刷毛 ローラー	16H ~3日
タックコート	BOフロア-RM-S	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-S	2.00	-	コテ	直ちに
	5~6号硅砂	8.00			
第三層目	BOフロア-E	0.15	BOシンナー-E 0~5	刷毛 ローラー	16H ~7日

※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。



### モルタル工法(下地鋼板)