



ポリマーセメント系塗膜防水材 ビッグサン複合防水工法 RA-2工法 仮防水工法



特長

- 水系タイプで、溶剤を含まず安全に作業できます。
- 柔軟な塗膜を形成するので下地の伸縮追従性に優れています。
- コンクリート、モルタル等、下地への接着性に優れています。
- 半フロータイプなので壁面、勾配、段差への施工が可能です。
- 湿潤面への施工も可能です。

用途

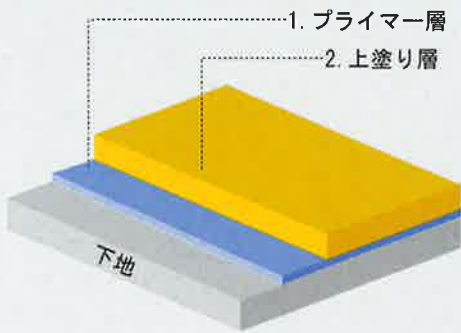
- 防水層撤去後の仮防水

使用材料

品目	用途	荷姿
ビッグサンコートSC-100	防水材液材	18kg缶入り
ビッグサンパウダーR-100	防水材粉材	14kg(7kg×2)ケース入り

ポリマーセメント系塗膜防水材料 **ビッグサン** 複合防水工法
RA-2工法
 仮防水工法

— RA-2工法 —



工程

防水層撤去

プライマー (0.3kg/m²)
 配合比 SC-100……9kg
 R-100 ……7kg
 水…… 5~10kg

上塗り (1.0kg/m²)
 配合比 SC-100……9kg
 R-100 ……7kg
 水………1~2kg

下地調整

ビッグサンコート (SC-100) の特性及び性状

F☆☆☆☆

項目	特性及び性状/代表値
主成分	エチレン・酢酸ビニル系樹脂
外観	乳白色液体
不揮発分(%)	53.0
粘度*(mPa・s)	380
pH	4.3
イオン性	ノニオン
最低造膜温度(°C)	0

*粘度はBL形粘度計(60rpm)で測定。

ビッグサンパウダー (R-100) の特性及び性状

F☆☆☆☆

項目	特性及び性状/代表値
外観	褐色粉体
見掛け比重	0.88
水分(%)	0.7
ふるい残分	212µm以上
(%)	90µm以下
	1
	65

■ 施工

- ・ 下地表面のほこり、レイトンス等はあらかじめ除去してください。接着不良の原因となります。
- ・ 施工用具は刷毛、ローラーなどを使用してください。

■ 取り扱い上の注意

- ・ 作業時は、目や皮膚に付着しないように保護具を着用してください。
- ・ 作業後は、顔や手などを十分洗ってください。
- ・ 直射日光をさけ、5~40°Cの風通しの良い屋内に保管してください。
- ・ 廃棄等は、産業廃棄物として処理してください。

代理店

尾張旭市北本地ヶ原町1丁目2番地4
中部ネクセン株式会社
 TEL(0561)52-5111・FAX(0561)52-5066



独創の技術が明日を拓く

大日化成株式会社

<http://www.dainichikasei.co.jp/>

本社 〒571-0030 大阪府門真市末広町8-13 TEL. 06-6909-6755(代)FAX. 06-6909-6702
 東京支店 〒105-0013 東京都港区浜松町1-2-5 TEL. 03-3436-3801(代)FAX. 03-3436-3803
 岡山工場 〒709-4312 岡山県勝田郡勝央町黒土115-1 TEL. 0868-38-5151(代)FAX. 0868-38-3745