



バイオコート #100

ホルムアルデヒド放散等級
F☆☆☆☆
NSK - 0306067

建物の内・外壁に広がって建物の寿命を縮め、住む人の健康にも害を及ぼす藻やカビ。「バイオコート #100」は、クリーンな生活環境を守るために開発した防藻・防カビ高光沢水系塗料です。

特長

01 優れた防藻・防カビ効果

塗料中の配合成分そのものを工夫することで、高い防藻・防カビ効果を実現しました。

02 高い安全性

水系なので環境への負荷が少なく、屋内外で安全に使用できます。

03 長期汚染防止効果

過酷な条件のもとで防藻・防カビ類抵抗試験をすべてクリアし、その防藻・防カビ効果が長期間持続することが確認されています。

用途

- 一般住宅の浴室、台所、居間、押入れ、壁、天井 等
- 食品工場、ビル、学校倉庫、温水プール、製紙工場、病院、紡績工場 等
- 微生物汚染面の塗り替え 等

適用下地

コンクリート・セメントモルタル 等
※下地材により下地調整処理が必要になります。

●標準施工仕様

工程	材料調合	施工用具・条件	塗回数	間隔時間(hr)	所要量
素地調整	ゴミ、未硬化セメント粉末、粉塵、油脂分などの付着物をワイヤーブラシ、かわすき、サンドペーパー、ウエスなどで除去し、乾燥した清潔な面とします。				
下塗り	バイオコートプライマーW 主材：15 kg 無希釈	エアレススプレー ウールローラー 等	1	3以上 (23℃)	80～100㎡/15 kg 0.15～0.19 kg/㎡
主材塗り	バイオコート #100 主材：16 kg 清 水：0～1.6 L	エアレススプレー ウールローラー 等	2	工程内5以上 (23℃)	42～47㎡/16 kg 0.34～0.38 kg/㎡

(注) 上記の各数値は、全て標準のものです。施工方法、施工条件により各々多少の幅を生じることがあります。

水系防カビ塗料

バイオコート # 100

艶有



荷 姿

NET 16 kg/缶入



注意点

掲載製品を取り扱う際は、各製品のSDS及び標準施工仕様書、注意事項を守って施工してください。
※上記の各種製品データは、**kikusuiダウンロードサイト**（『キクスイダウンロードサイト』を検索）でご確認ください。



 **菊水化学工業株式会社** 本社
☎ 052-300-2222(代)

ホームページ <https://www.kikusui-chem.co.jp/>



仙 台 ☎ 022-706-5710

大 阪 ☎ 06-7668-5320

東 京 ☎ 03-3981-2500

福 岡 ☎ 092-433-6262

名 古 屋 ☎ 0568-69-5200

- このパンフレットは2019年10月の情報により作製しております。
- このパンフレットに掲載の製品は、予告なしに仕様や取り扱いを変更することがあります。
- 諸官公庁等の特記仕様がある場合は、それを優先して下さい。