

大宝化学工業株式会社



《上塗》

バイデロン上塗りA液 10kg

バイデロン上塗りB液 1kg

《下塗》

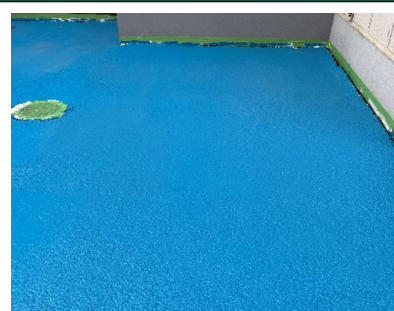
バイデロン下塗りA液 9kg

バイデロン下塗りB液 3kg



### 【塗装メリット】

- ①温度効果: 真夏の日中、アスファルトの表面温度は60度ぐらいになりますが、バイデロンを塗装する事で、10度以上の表面温度が低減されるので、日中作業の負担が低減されます。
- ②美観: 各色そろえている為、通路・駐車場・作業スペース・ラインなどの色分けが容易にでき、美観に優れています。
- ③保護: バイデロンを塗装することにより、アスファルトが高温になる事を低減できる為、軟化によるワダチやひび割れが低減できます。



### 【用途】

アスファルト部の遮熱塗装用途

- 1.工場
- 2.駐車場
- 3.駐輪場
- 4.区画線
- 5.歩道 など

### 【塗装方法】

ローラー塗装

### 【色】

上塗: グレー・ライトグレー・ブルー・

グリーン・レッド・

ラインホワイト・ラインイエロー

下塗: ホワイト

・バイデロンは、水系2液架橋型の遮熱塗料です。

・従来、工場や駐車場のアスファルト部分の塗装を業者に依頼をされていた。塗装したくても費用の問題であきらめていた。そのような企業様に自分達で塗装ができる塗料です。  
簡単な機材を用意すれば誰でも簡単に塗装出来ます。

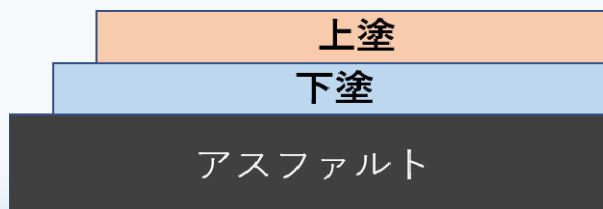
・アスファルトに遮熱塗料を塗ることで、夏場の周辺温度が下がり快適に過ごせるようになります。またアスファルトの熱軟化による変形を予防できるので、SDGsの「11.住み続けられるまちづくりを」「13.気候変動に具体的な対策を」の課題に寄与します。

・水系塗料でありながら乾燥後は強靱な塗膜となる為、工場などでも安心して使用していただけます。

・PRTR対象物質(トルエン、キシレン、ホルムアルデヒド、鉛、クロム等の有機金属)は、全く含まれておらず臭気もほとんど無いことから塗装作業中にも地球環境にも優しい塗料です。

## 【特徴】

下塗および上塗の2層構造で設計されています。



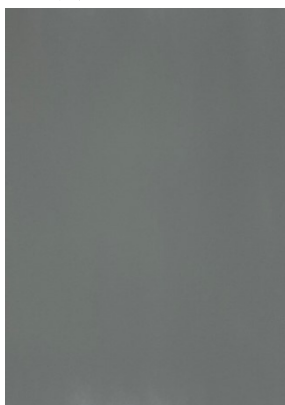
### ①下塗

- ・水系2液エポキシアミン系塗料です。
- ・耐水性がよく、水に濡れても強靱な付着性を示します。
- ・硬い塗膜がタイヤによる据え切り剥離を防止します。
- ・塗装は中毛ローラーで流し塗りに近い状態で簡単に塗れます。

### ②上塗

- ・水系2液アクリルウレタン系塗料です。
- ・遮熱性があり、綺麗な仕上がり外観が得られます。
- ・柔軟な塗膜のため、ひび割れ抑止効果を持っています。
- ・耐候性がよい。

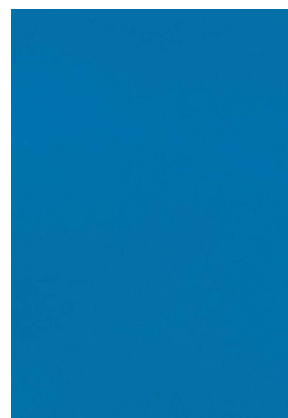
## バイデロン 色見本 上塗り用5色



グレー



ライトグレー



ブルー



グリーン



レッド

## ライン用2色



ラインホワイト



ラインイエロー

塗装方法、注意事項、保管条件などは別紙塗装仕様書をご確認ください。

[\\* 塗装仕様書](#)

[\\* 色見本](#)

**大宝化学工業株式会社**

〒332-0001 埼玉県川口市朝日3-1-5 TEL 048(222)7950 FAX 048(222)7443

URL <http://www.7950.co.jp> Emailアドレス [info@7950.co.jp](mailto:info@7950.co.jp)

各種製品カタログは弊社ホームページ(<http://7950.co.jp>)からダウンロード可能です。  
本カタログ内の記載内容、仕様は予告なく変更する場合がございます。