

1液水性防水材 用途 / ベランダ、テラス、バルコニー、屋上フロアー、外壁、モルタル、コンクリートの防水

# 安全で簡単な防水材料

- 階下への水漏れやシミが気になる場合に!
- ベランダを美しくリフレッシュする場合に!



塗装後



塗装後

塗装前



塗装前

- ひび割れしにくい柔軟な塗膜を形成します。
- アクリル樹脂系ですので耐候性に優れています。
- 下地との密着性がよく防水効果に優れています。

色：グレー



●印刷物と実物とは多少色が異なる場合があります。あらかじめご了承ください。



ビスコート  
(水性アクリルエマルジョン系塗膜防水材)  
18kg缶 / 3kgポリ缶



塗装用具  
ローラー、ハケ、ゴムベラ、金ベラ、  
マスキングテープ、手袋など



下地処理材  
ペイントウレタン NEO  
(ウレタン系ノンブリードタイプ)



下地処理材  
ペイントアクリル  
(アクリル系ノンブリードタイプ)

塗るだけで美装と防水がラクラクOK!!

1液タイプ  
水性防水材

# ビスコート

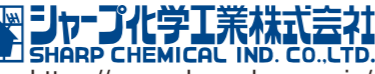


塗装前

## 用途

ベランダ、テラス、バルコニー、  
屋上フロアー、外壁、ブロック、  
モルタル、コンクリート

●ビスコートのご相談、ご用命は……



SHARP CHEMICAL IND. CO., LTD.  
<https://www.sharpchem.co.jp/>

お問合せは  
こちらから



■大阪本社  
〒592-8352 大阪府堺市西区築港浜寺西町12番1  
■東京営業所  
〒135-0016 東京都江東区東陽5丁目26番9号  
■札幌出張所  
〒003-0824 札幌市白石区菊水元町四条1丁目2-1

# 塗るだけで美装と防水がラクラクOK!!

1液タイプ  
水性防水材

## ビソコート

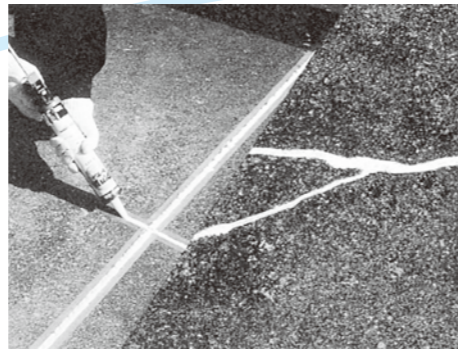
- 美装と防水が一度にできます。
- 手軽に美しく仕上がります。
- 雨や日光に強くコンクリート・モルタル等の下地を保護します。

- ひび割れしにくい柔軟な塗膜を形成します。
- アクリル樹脂系ですので耐候性に優れています。
- 下地との密着性がよく防水効果に優れています。



### 1.下地の調整

- 塗布面のゴミ、ほこり、砂、油等をよく取り除き、十分乾かして下さい。
- 特にコーナー、ドレン廻り、目地の部分は念入りにして下さい。
- ひび割れ等がある場合は、ペイントウレタン NEO、ペイントアクリル等で平滑になるよう補修します。(塗布するまで2~3日乾燥させる。)
- 凹凸や古い塗膜がふくれている、はがれている場合は、皮すき、ワイヤブラシで取り除きます。



### 2.マスキング

- 塗布前に、ビソコートが付着してこまる所は、あらかじめマスキングテープ、新聞紙等で養生して下さい。

プライマー	主原料	適用下地	備考
ビソコート水性プライマー	アクリルエマルジョン	トタン、その他金属、コンクリート、スレート、ALC、セメント瓦、ウレタン防水材、塩ビシート防水材、木材、旧塗装面、アスファルト面(砂付ルーフィング、アスファルトシングル等)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●新設コンクリートは3週間以上養生して下さい。(アルカリ性が強く、塗膜を汚染します。)</li> <li>●新設アスファルト面については、ビソコートが変色する場合がありますので、事前にテスト確認が必要です。</li> <li>●下地について判らないことがあれば弊社にお問い合わせ下さい。</li> </ul>



### 4.ビソコート塗布(1回目)

- 塗る前によくかき混ぜて下さい。水でうすめないで下さい。
- まずコーナー、目地等塗りにくい所をハケで先に塗ります。
- 立ち上り部分は幅5cm程度塗布すれば、より確実に防水ができます。
- 広い範囲はローラー等で全体を均一に塗り広げて下さい。
- 一度に厚く塗ると乾きにくく、均一な塗膜ができないので、必ず2回塗りを行います。

### 5.ビソコートの乾燥(1回目)

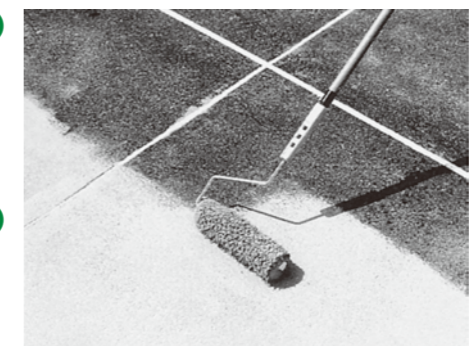
- 約2時間以上。(20℃)
- 歩行でつかなくなる程度まで乾燥。

### 6.ビソコート塗布(2回目)

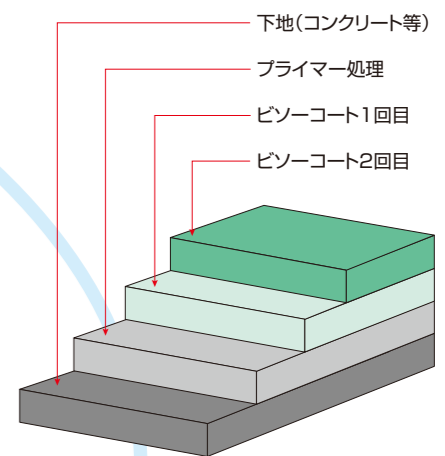
- 1回目と同じ要領で塗布して下さい。

### 7.ビソコートの乾燥(2回目)

- 約2時間以上。(20℃)
- 歩行でつかなくなる程度まで乾燥。
- 冬場は乾燥に時間がかかります。



### 標準仕様断面図



## 作業手順

### 1.下地の調整

### 2.マスキング

### 3.プライマー塗布

ビソコートと下地との密着をよくします。

### 4.ビソコート塗布(1回目)

塗る前によくかき混ぜて下さい。

### 5.ビソコートの乾燥

### 6.ビソコート塗布(2回目)

塗る前によくかき混ぜて下さい。

### 7.ビソコートの乾燥

### 8.後処理

### 9.完了

### 10.おつかれさまでした

### 塗布上のご注意

- 雨の日、雨の降りそうな日、気温が5℃以下の寒い日等の作業はお避け下さい。
- 常に水のかかる場所や水の溜まる場所、表面が濡れている場所には使用しないで下さい。(池、水槽、プール等)
- 乾くまでは塗布面に雨や水がかからないようにして下さい。
- ウレタン系、シリコン系、フッ素系、その他特殊防水加工をしてある場所には付着しないことがあります。
- 標準塗布量は必ずお守り下さい。標準量を塗布しない場合、防水性能に影響します。水でうすめないで下さい。

### 8.後処理

- 塗膜が乾燥したら、マスキングテープをはがします。その場合、塗膜もいっしょに剥がれることがあるので、カッターナイフで切れ目を入れながらはがして下さい。
- 使った用具は乾かないうちに充分水洗いをして下さい。

### 9.完了

- 少なくとも1日は雨にあたらないようにして下さい。
- 完全に硬化乾燥するまで1週間程度かかります。
- 2~3日は底の硬い靴などでの歩行は避けて下さい。
- 重い物(クーラー、物干し台等)を置く時は3日以上たってからにして下さい。

### 取扱注意

- 子供の手の届く所に保管しないで下さい。
- 目にはいった場合すぐに多量の水で洗って下さい。異常を感じる場合は医師の診断を受けて下さい。
- 皮膚に付いた場合すぐに石鹸で洗って下さい。万一刺激を感じる事があれば医師に相談して下さい。
- 飲み込んだ場合水で口の中を洗って下さい。不快感のある場合は医師の診断を受けて下さい。
- 詳細な内容が必要な場合はSDS(安全データシート)を請求して下さい。

### 標準塗布量・乾燥時間・塗布用具・荷姿

品名	タイプ	標準塗布量	乾燥時間	塗布用具	荷姿
ビソコート水性プライマー	水系	水性プライマー ・多孔質材料(コンクリート等) 150~200g/m <sup>2</sup> ・非多孔質材料(金属等) 100~150g/m <sup>2</sup>	30分以上(20℃) 手につかなくなる程度	刷毛・ローラー等	15kg缶・4kgポリ缶
ビソコート	水系	1.2~1.5kg/m <sup>2</sup> (2回塗り合計)	2時間以上(20℃) ※冬場は1日以上	刷毛・ローラー等	18kg缶 3kgポリ缶×4/ケース