

紹介
概要

脂肪族成分、水、特殊補填剤を主成分とする 2 液性の汚れ防止用のニス。艶無し (BIPUR M)、艶消し (BIPUR S)、光沢 (BIPUR G) の 3 種類の仕上げがあります。

施工できる場所

屋内のみ。

床、壁、天板、浴室、洗面室など。

モールテックス製品、またはそれに類似する製品の為の汚れ防止剤。

利点

- 手入れが簡単。
- 無色。
- 黄変しない。
- 紫外線に対し耐性がある。
- 油汚れに対する優れた耐性。
- 弱酸性成分、溶剤、石油精製剤などに対する耐性。

技術特性、仕様

物性データ	
状態	液体
様相	シロップ状、粘性のある液体
色	白色
匂い	特徴的
かさ密度 (20度下で)	1.05 kg/L
荷姿	賞味 1 kg 入の容器 - A 液 : 0.82 kg (M & S) 0.76 kg (G) - B 液 : 0.18 kg (M & S) 0.24 kg (G) M と S : 82% A 液と 18% B 液 G : 76% A 液と 24% B 液 賞味 5 kg 入の容器 - A 液 : 4.10 kg (M & S) 3.80 kg (G) - B 液 : 0.90 kg (M & S) 1.20 kg (G)
倉庫保管の際の留意点	オリジナルの梱包状態が保たれ凍結しない乾燥した室内で、床に直づけされていない状態で保管されていた場合に 10 ヶ月。製品を直射日光に当てたまま放置しないで下さい。
VOC含有量	ビピュールM、ビピュールG各々 1 リットルに対し、1 g 以下 ビピュールS 1 リットルに対し、5 g 以下
関税分類	32 09 90 00
施工に関するデータ	
消費平均量	90~120g/平米 (2 層塗り)
一層の膜厚	40 ミクロン
施工可能な温度	+8 度から 30 度まで
湿度	80% 以下。現場の湿度を取り除いてしまう機械 (エアコン等) は、施工中、施工前後 1 週間は、使用しないでください。
下地の湿度	3% 以下
ポットライフ (20度下で)	3 時間まで
乾燥時間 (23度下で)	塗り重ねの際の乾燥時間 8~24 時間 初期硬化 : 16 時間

書面の最後に記されている利用規約を参照してください。

Page n°1 - この技術説明書は、全 3 ページです。 - Edition NF 3/06/16 - この書面より以前に発行された書類はすべて無効になります。

	床として使用可能 48時間 (12度下で4日間) 完全乾燥 5日後
乾燥後の特性*	
化学的耐性	良い
耐摩耗性	>ARO.5
耐衝撃性	>IR4
耐紫外線性	とても良い
引火点	>100°C

*光沢仕上げの数値

施工手順

下地と準備

施工される下地は、埃や油性分が取り除かれ、液体や粉などが付着されていない清潔な状態に準備されなければなりません。施工中、或はその前後は、凍結させず、常に乾燥された状態に保たれなければなりません。

攪拌の準備

使用に必要な分のみ攪拌してご使用ください。

A液を篩で漉して下さい。

A液の入っている容器に適当な量のB液を入れて下さい。特に容器の縁、下部にある部分の製品がよく混ざり合うよう心掛けながら全体が均一になるよう攪拌して下さい。一度攪拌を終えた製品を、新たな容器に移し替え、再度良く攪拌して下さい。2回違う容器の中で攪拌することで不均一な仕上げになる事を防ぎます。

一度混ぜてしまった製品は保存できません。

塗付け作業

マイクロファイバー性のローラー（7mm 長の毛、縫い目のないもの）を使ってビピュールを塗布して下さい。2層塗り。塗付けた面は白くなりますが、乾燥とともに透明になります。

塗り残しが無いように、あらゆる角度からよく検視しつつ塗布を行って下さい。

製品本来の化学的耐性を得る為には最低5日間乾燥させることが必要です。

ビピュール完全乾燥後、その上から弊社のワックス「ピール・ワックス」をウエスや刷毛などを使って薄く均一に塗ることができます。余分なワックスは清潔な布や紙でよく取り除いてください。

その他

道具の手入れ、洗浄

製品は石鹼とぬるま湯で洗い流せます。

特に注意しなければならない点

施工現場は、膜が完全に硬化されるまでの間、風雨や直射日光、凍結などからの影響を避けるように常に保護されなければなりません。塩分（硫酸ナトリウム、硝酸塩、カルシウムなど）が内部に蓄積している壁面に、塩分除去の作業をしないまま施工しないでください。

製品塗布後、下地の色が変わる可能性があります。

アドバイス

厚く塗りすぎると、膜が透明にならず白く濁ってしまうことがあります。

書面の最後に記されている利用規約を参照してください。

Page n°2 - この技術説明書は、全3 ページです。 - Edition NF 3/06/16 - この書面より以前に発行された書類はすべて無効になります。

使用場所や施工内容に従い、適切な製品選択、方法によって施工を行って下さい。技術説明書に記載されていない製品は、混乱を避けるため使用しないでください。

一つの現場で、たとえ同じ製品であっても、ロット番号、製造年月日が大きくことなる物同士を隣り合わせで使用する事は避けてください。

選択した顔料、汚れ防止剤を使った事前の試験施工を常に行ってください。

廃棄の際の環境への配慮

建築廃材を専門に扱う施設で処理して下さい。

施工上の安全確保

肌との接触を避けて下さい。適切な作業着、手袋やゴーグルの着用など、合成樹脂を取り扱い際の通常の注意をしつつ作業をしてください。接触した際は、清潔な水と石鹸で洗い流してください。目に入った場合は、清潔で大量の水で洗い流し、専門医の診療を受けてください。

ご要望の方に安全データシートを配布しています。弊社にお問い合わせいただくか、www.beal.be のウェブサイト参照して下さい。

ご利用規約

製品の施工法と製品の最終的な使用方法に関する助言、提言は、製品が適正な方法によって保管され、正常な方法によって操作、施工された場合を想定し、BEAL 社が今日得られうる経験と知識にもとづいて、誠意によって提供しているものです。実際として、施工現場状況は多岐に渡り、使われた材料や基質の違い、現場の特殊状況などをすべて鑑みると、この書類に記載された助言や情報は、製造過程で見逃された欠陥に対する製品品質に関する法的保証をのぞき、販売業者としての保証責任に関わるものではありません。我々の提示した情報に沿わない施工がおこなわれた場合、弊社に一切の責任は発生しません。適性や施工に関するすべての情報やデータが、我々からこの書面を通じて提示されているからといって、施工者がそれを自分自身で検査、確認する必要性を省くものではありません。すべての注文は、現行されている弊社の販売条件に合致しているかどうか確認したのち受け付けられます。購買者は、関連する製品に該当する最新の利用規約を必ず参照してください。各規約書はお問い合わせに応じて配布されます。

書面の最後に記されている利用規約を参照してください。

Page n°3 - この技術説明書は、全 3 ページです。 - Edition NF 3/06/16 - この書面より以前に発行された書類はすべて無効になります。