

## 紹介

### 概要

天然石鹼を作る為のオイルに疎水材を添加した保護材。

### 使用する場所

屋内のみの使用

壁

モールテックス・カラー(MORTEX® COLOR)のような鉱物性塗材用の保護剤

### 利点

- 天然素材
- 透明
- パステル色のような淡い色調の壁面に使用しても、様相に変化を与えない。
- 白壁にも使用できる。
- 若干、微妙に塗れ色になる。

### 特性、仕様

物性データ	
状態	固形(FINISH SA TR) と液体(FINISH SA)
様相	ペースト状(FINISH SA TR) と粘性の高い液体(FINISH SA)
色	白(FINISH SA TR) と茶褐色(FINISH SA)
匂い	特徴的
密度 NBN EN 1015-10	920 kg/m <sup>3</sup>
かさ密度 (20度下で)	0.92 kg/L
荷姿	賞味5kg入りの容器 賞味0.75kg入りの容器
倉庫管理の際の留意点	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、6ヶ月。製品を直射日光に当てたまま放置しないで下さい。
関税分類	15 18 00 31
施工に関するデータ	
消費量	下地の多孔質の度合いに応じて、150 から 200g/m <sup>2</sup>
施工可能な温度	+5°C から+30°C まで
空気中の湿度	65% から90% まで 除湿器、エアコンなどは、施工期間中、或はその前後一週間、使用をしないでください。
下地の湿度	3%未満
乾燥時間 (20度下で)	指触可能な表面乾燥まで: 20 min. 重ね塗り: 15 min. から 20 min. 室内での通常使用まで: 1 h 完全乾燥: 3 h

## 塗布施工作业

### 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。

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 1/09/15 - 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。

#### ネタの準備、攪拌作業

使用前に、容器内の製品を良くかき混ぜてください。

#### 塗布作業

ウエスか刷毛で塗布して下さい。

塗る作業はなるべく迅速、且つ、均一に、よく壁面に染み込ませるように薄く引き延ばしながら塗布してください。特に淡い色の壁面への塗布において、不均一な厚みを残したまま放置すると、その部分だけ塗れ色として残ってしまうケースがありますのでご注意ください。

均一に塗布した後、壁面に塗れた艶がなくなり、手につかなくなるぐらいまで乾燥させます。

その作業を3～4回繰り返して、製品が飽和状態になるまで壁によく染み込ませます。

塗布直後に白い跡が発生する事がありますが、消えて行きます。また水でも簡単に拭き取ることができます。

#### 研磨、つや出し作業

完全乾燥後、羊毛のようなディスクをつけた研磨器で擦ると、艶消しの表面になり製品がよく浸透します。

#### その他の補足

#### 使用後の工具の洗浄

製品はぬるま湯か、お湯で洗い流せます。

#### 表面の手入れ、洗浄

フィニッシュ SA/ SA TR で保護された壁面は、着色剤が含まれていない洗剤で清掃できます。

常に清潔な状態で保たれる為の手入れには：フィニッシュ SA TR の水溶液で拭き掃除を定期的に行う。

カルキ（水に含まれる鉱物成分）がこびり付いた場所（水道の蛇口まわりなど）の洗浄：**ディセル A15 (DISSEL A15)** の水溶液で拭き掃除。いきなり高濃度の液をかけずに、効果を確かめつつ、濃度を徐々に上げながら洗浄してください。

フィニッシュ SA/ SA TR は年に最低1～2回のペースで塗り替えます。石灰の滓などがある場合は、綺麗に取り除いてから塗り替え作業をしてください。

#### 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。

#### アドバイス

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。

必ず事前に、保護剤、顔料などの効果を確かめる為の試験施工を行って下さい。

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異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。

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 1/09/15 - 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。

### 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

目や肌を保護して下さい。目や傷口に直接接触した場合は、清水で洗い流して下さい。症状が悪化した際には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](http://www.beal.be) のウェブサイトをご参照して下さい

### 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 1/09/15 - 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。