

## 紹介

### 概要

カルノーバ、カンデリラなど天然植物性オイル、テレピンオイル、蜜蝋をベースとした、ペースト状のワックスです。シリコンは使用していません。

### 使用する場所

屋内のみの使用

鉱物性塗材、コンクリート、木などの表面保護。

### 利点

- 膜の組成を長持ちさせる
- 古くなった様相を再生させる
- 保護する
- 膜表面に光沢を与える

### 特性、仕様

物性データ	
状態	固形
様相	ペースト
色	白色
匂い	特徴的
密度	814 kg/m <sup>3</sup>
NBN EN 1015-10	
かさ密度 (20度下で)	0.814 kg/L
荷姿	賞味350 ml 入りの容器 賞味2,5 L 入りの容器
保管期間	乾燥し凍結しない場所で、オリジナル容器に収められている状態で保管されている場合、6ヶ月。
揮発性有機化合物の含量	73,71%
関税分類	34 04 90 10
ADR分類	« UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, 3, III, ( D/E) »
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、20 から 60g/m <sup>2</sup>
施工可能な温度	+10°C から +30°C まで
乾燥時間 (20度下で)	30 min.

## 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。

### ネタの準備、攪拌作業

ピールワックス (BEALWAX)はそのまま使用する製品です。

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°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。

### 塗布作業

刷毛かウエスで塗布します（出来れば白い布を使用して下さい。着色された布は色落ちして、壁面を汚す可能性があります）。  
30分乾燥させてください。

### 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

乾燥していないワックスは、そのまま布で拭き取るか、或は布にテレピン油を染み込ませて拭き取ります。

### 表面の手入れ、洗浄

**ピールワックス**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（水に含まれる銻物成分）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、効果確かめつつ、濃度を徐々に上げながら洗浄してください。

**ピールワックス**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て使用する事は避けてください。

### 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

可燃性の製品です。経口摂取した場合、肺に達する危険性があります。子供の手の届かない所で保管して下さい。経口摂取した場合、専門医の診療を受けて下さい。

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

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。

### 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。