

紹介

概要

無色の低酸性水溶液。エフロレッサンス(塩分や石灰など)を溶かし除去する為に使用します。稀釈せずそのまま使用できる製品です。

施工する場所

屋内外に使用可能。

鉱物下地上の塩分除去。

<u>利点</u>

- 施工が簡単
- 含まれている成分の酸性濃度が低い=危険性が限定
- 揮発性

特性、仕様

物性データ	
状態	液体
様相	水のような液状
色	無色
匂い	特徴的
密度	1014 kg/m³
NBN EN 1015-10	
かさ密度(20度下で)	1.014 kg/L
荷姿	賞味5リットル入りの容器
	賞味 1 リットル入りの容器
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	28 11 19 80
ADR分類	« UN 2790 ACETIC ACID SOLUTION, 8, III, (E) »
施工に関するデータ	
消費量	一回の使用で、100~ 150ml/m²
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	余分な水分のテカリがなく、しっとりとした状態

塗布施工作業

下地と準備

下地はしっかりとした構造をもち、油分が取り除かれ、しっとりとした湿気を含み、清潔な状態に準備されなければなりません。 すぐ剥がれてしまう部分や破片などを取り除いてください。

埃は入念に取り除かれなければなりません。

製品が塗布される表面に、余分な水分が付着していないよう注意してください。

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°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、撹拌作業

ディセルA15 は、稀釈せずそのまま使用するか、或は、付着する塩分の量が少なかったり、下地が酸に敏感な場合に 10~15%の清水と 混ぜて使用します。

塗布作業

しっとりとした湿気を帯びるよう下地に十分な水分を与えてください。水分で表面にテカリは出るようでは与え過ぎです。

ディセル A15 は、ブラシや刷毛で塗布します。

一分間作用させます。

たわし等で強く擦ります。

清水で洗い流します。

塩分が残っていたら、作業を繰り返します。

その他の補足

使用後の工具の洗浄

製品は水洗いできます。

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。

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。

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。

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

低濃度の酸性成分を含む水溶液です。子供の手の届かない所で保管してください。皮膚と目との直接の接触を避けて下さい。皮膚や目に直接触れた場合には、即座に大量の水で洗い流し、専門医の診療を受けてください。

弊社にお問い合わせいただくか、www.beal.be のウェブサイトを参照して下さい

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ーが、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°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。











塩分除去液

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。





