

AQUASeal® ExoBloc

概要

AquaSeal® ExoBloc は、効果的にブロッキングし、接着を補助する 1 液型のプライマーです。

アクリレートポリマーをベースに配合されたこのプライマーは、よく充填され、優れたビルドを備えています。

AquaSeal® ExoBloc はほとんどのエキゾチックな木材種に適しており、さらに残留塩による白化を大幅に減少します。さらに、多くの木材種の化合物の分離をサポートし、木材の色を強調する効果があります。

証明書/承認書



Giscode:	W3+
ドイツ技術承認番号/	
AbZ-Nr.:	Z-157.10-46
オーストラリアフローリング協会規格/	
ATFA:	準拠製品
米国メープルフローリング	
製造業者協会規格/	
MFMA:	準拠製品
米国全国木材フローリング	
協会規格/ NWFA:	準拠製品

特別アドバイス

AquaSeal® ExoBlocは研磨しないでください。(研磨することで仕上がり後の色味が変わる恐れがあります。).

AquaSeal® ExoBlocは乾燥後に光沢が生じます。

AquaSeal® ExoBlocの仕上げ剤として下記製品の使用が可能です。

- AquaSeal® RoyalMat
- AquaSeal® NaturalWhite
- AquaSeal® GreenStar
- AquaSeal® CeramicStar
- AquaSeal® EcoGold
- AquaSeal® EcoSilver
- AquaSeal® SmartHome

Classic ExpressStain の上塗り性を 2 ~ 3 時間まで加速するには、AquaSeal ExoBloc を AquaSeal ExoBloc Turbo と混合できます (混合比 10:1)。

塗装仕様

AquaSeal® ExoBlocは、塗布用ローラを用い、均一且つ豊富に塗布してください。

乾燥時間

標準環境下 (15-23° C / 40-65%相対湿度) において、塗布後、1から2時間後に上塗りが可能となります。1日に1回だけローラーで塗布することをお勧めします。これにより、木材は、吸収された湿気を除去できます。換気不良、低温、高湿度、厚塗りの場合、乾燥がかなり遅くなります。

塗布量

木材の表面や塗布方法により異なります。

塗布用ローラー1回塗りにつき:

Date of issue 08/2023- Page 1 of 1

約 100 ml/m² または 約 10 m²/l

*カエデ、チェリーなどの吸収性の高い木材にAquaSeal® ExoBlocを塗布する場合は、最大塗布量として約150 ml/m²まで予期してください。

保管 / 運搬

未開封製品の保存期間は製造日から15ヶ月です。本製品は、凍結を避け、涼しく乾燥した場所で輸送・保管してください。

安全上の注意

AquaSeal® ExoBlocは、1液型下塗り剤として皮膚感作性アジリジンを含んでいません。皮膚や目、気管に刺激を与える可能性があります。アレルギー反応を起こすことがあります。皮膚や目に触れたり、蒸気を吸入しないようにしてください。また、ご使用の際は十分な換気を行なってください。取扱い後はよく手を洗ってください。未混合の容器は密閉して保管してください。子供の手の届かないところに置いてください。残量は河川や排水溝に流さず、お住まい地域のゴミ処理法に基づいて廃棄してください。

AquaSeal® ExoBlocは、ホルムアルデヒド、PCP (防腐剤) そしてリンダン (殺虫剤) を含んでいません。

一般注意事項

本製品を適用する前に、説明書をよくお読みください。本製品は、必ず資格を持ったフローリング施工業者が施工してください。この活動は、製品が使用される国の貿易および規制に適用される基準に従って実施されるものとします。お客様には、製品の洗浄やお手入れの必要性をお伝えしなければなりません。

Berger-Seidle の塗装仕様範囲に適合しない使用は、不適切とみなされます。不適切な使用やこの情報内容の指示に従わない場合、主に使用する人の責任で、メーカーの責任と保証が無効になります。本製品を使用する前に、一般的な使用条件を十分に確認し、理解する必要があります。

参照

- 本データシートと合わせて、以下のテクニカルデータシートをお読みください。
- ・ハードウッドフロア仕上げ製品に関する一般的な使用方法
- ・仕上げ済み/オイル塗装済み床の洗浄とメンテナンスの識別方法および安全に関する指示 (MSDS)

* テクニカル データ シートの内容が他の印刷物と異なる場合は、ホームページ上のテクニカル データ シートの最新バージョンが常に有効と見なされます。印刷物は、再版が作成されるときに常に適応されます。