

AQUASeal® SmartHome

概要

AquaSeal® SmartHomeは、速乾性の優れたハードウッドフロア用の1液型水性アクリルポリウレタン樹脂系仕上剤です。アパートや家など、住宅のハードウッドフロア及びその他のフロアのコーティングに適しており、通常から中位程度の耐摩耗性を示します。

各種認証



ヨーロッパ安全基準/

Emicode: EC1
Giscode: W2+ (UM W3+)

ドイツ技術承認番号/

AbZ-Nr. Z-157.10-46

欧州火災燃焼性規格: DIN EN 14342 Cf1-s1
(木材が Cf1-s1 認定を受けており、最大 100 g/m² のワニス塗装がされている場合)。

オーストラリアフローリング協会規格/

ATFA: 準抛製品

米国メープルフローリング製造業者協会規格/

MFMA: 準抛製品

米国全国木材フローリング

協会規格/ NWFA: 準抛製品

光沢度 (測定60°)*

ウルトラマット (<10)
マット (10-20)
セミグロス (30-40)

塗装仕様

AquaSeal® SmartHomeは、容器開封後、すぐに使用が可能です。一般的に、塗布用ローラーにて3回塗装します。または、初回はローラーで塗布し、次の2回を塗布用コテで塗布します。続いて、ローラーで1回、再び塗布用コテで2回塗布し仕上げます。

特記事項

従来の溶剤系仕上げ剤と異なり、AquaSeal® SmartHomeの仕上げには豊富な層を塗布をしてください。塗装用ローラーで薄く伸ばしすぎないように注意してください。

AquaSeal® SmartHomeのプライマーには次の製品のみ使用してください。

- AquaSeal® FlexPrimer
- AquaSeal® ExoBloc

乾燥時間

ローラーまたは刷毛で塗布後、表面を研磨します。約3-4時間後 (23°C/50%相対湿度) に研磨し、軽度の歩行が可能です。換気不良、低温、高湿度、厚塗りの場合、乾燥が非常に遅くなります。塗装後7日間はカーペットをし至り、ケア用品を塗布しないでください。

塗布量

木材の表面や塗布方法により異なります。

塗布用コテ中間塗装1回塗りにつき:

約 30ml/m² または 約 35 m²/l

塗布用ローラーまたは刷毛1回塗りにつき:

約 100 ml/m² または 約 10 m²/l (350-550 sf/gal)

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。一度開封した硬化剤の容器は、使用後に必ずしっかりと密閉してください。

工場塗装済み及びコルクフローリング

AquaSeal® SmartHomeは、工場塗装済みやコルクフローリングの再塗装に適合しません。

安全上の注意

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。

一般注意事項

本製品を適用する前に、注意事項をよくお読みください。

Berger-Seidle製品は、この技術データシートが意図されている有資格のフローリング施工者によって適用されなければなりません。これらの活動は、製品が使用される国の貿易および規制基準に従って実施されるものとします。お客様は、製品の洗浄やお手入れの必要性について知らされ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、製造業者の責任と保証は無効になります。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)

* 光沢度合いは、塗布方法、下地材、室内の環境条件によって異なります。

** 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版

AQUASeal® SmartHome

ーシ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用されます。