

## CLASSIC Plus

### 概要

SolvSeal LT Export Extra及びClassic Oil用の無溶剤反応添  
加剤です。

以下の製品と一緒に使用可能です。

- Brilliance OilCare
- Classic 100ProOil
- Classic BaseOil
- Classic HardOil
- Classic OutdoorOil
- SolvSeal LT Export Extra

乾燥を促進し、持続的な塗布の均一性を改善します。上塗  
り製品と一緒に使用することで、塗料の密着性が向上しま  
す。本製品は、オイル仕上げと合成樹脂仕上げの使用性を  
向上させ、早期の研磨性、クボミの防止、より一定した品  
質、および改良された耐ブロック性能を提供します。

### 各種認定



ドイツ技術承認番号/AbZ-Nr.: Z-15710-47

オーストラリアフローリング協会規格/ATFA: 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

米国メイプルフローリング製造業者協会規格/MFMA: 準拠製品

### 光沢度

Classic Plusを混合する際、SolvSeal LT Export Extraや  
Classic HardOilは未混合時よりも明るい光沢を与えます。

### 注意事項

開封した缶はしっかりと密閉してください。開封済みの製品  
の内容物は空気中の湿度により硬化する可能性があるため、  
遅延なく使用してください。凝縮物質は使用しないでく  
ださい。Classic Plusと混合した混合物は密閉しないでく  
ださい。膨張や分解により、破裂する危険性があります。

### 塗布仕様

- 主剤製品とClassic Plusを10:1の混合比で混合容器内で  
よく混ぜ合わせてください。2時間以内に使用可能な塗  
布量を準備し、それ以上の容量は混ぜ合わせないでく  
ださい。
- 主剤製品の技術データシートに記載されている塗布仕様  
に従い、混合物を準備し、使用してください。
- SolvSeal LT Export ExtraまたはClassic HardOilを複数  
回塗布する場合は、24時間以上の乾燥時間を置いて、  
適切な中間サンディングを行った後に、次のレイヤーを  
塗布してください。
- 使用済みのローラーはSolvSeal ユニバーサル希釈剤で  
洗浄してください。また、他のツールはBrillianceク  
リーナーL91-KH希釈剤で洗浄してください。

### 乾燥時間

主剤製品と同等の乾燥時間を要します。

### 塗布量

下地表面や作業方法により変わる場合があります。  
SolvSeal LT Export Extra/Classic Hardoil:  
1回あたりのブラシやコテ塗布には、100-120 ml/m<sup>2</sup>、また  
は約8-10 m<sup>2</sup>/lの混合物を使用してください。(混合比によ  
る10-12 ml/m<sup>2</sup>のClassic Plusを含みます。)

Classic BaseOil/Classic 100ProOil/Classic OutdoorOil/  
Brilliance OilCare:

主剤製品の技術データシートを参照してください。  
オーク材使用時は、約50 g/m<sup>2</sup>の混合済みオイル (5 g/m<sup>2</sup>の  
Classic Plusを含みます。)を使用してください。  
再塗布する場合、初回に比べの塗布量は大幅に少なくなりま  
す。

### 保管/運搬

未開封の製品の保存期間は製造日から12ヶ月です。本製品  
は、凍結を避ける場所で、涼しく乾燥した条件下で輸送・保  
管してください。

### 一般注意事項

本製品の使用前に注意事項をよく確認してくださ  
い。Berger-Seidle製品は、有資格のフローリング施工者によ  
ってのみ適用されるべきで、それらの作業は使用される国  
の貿易および規制基準に準拠して実施しなければなりません。  
また、お客様は製品の洗浄やお手入れの必要性につい  
て適切に知らされる必要があります。  
DIN 18356技術仕様「パーケットと木舗装」、DIN 18365  
「フローリング作業」のを参照ください。  
さらに、TKB、BEB、CTAの技術データシートやBVPFパー  
ケットとフローリング技術連邦協会の情報も参照ください。  
Berger-Seidleの塗装仕様範囲外の使用は、不適切とされま  
す。不適切な使用や、この技術データシートの意図しない使  
用の場合は、製造業者の責任と保証が無効となり、その責  
任は主に使用者に帰属します。  
使用に先立ち、一般的な使用条件を十分に確認し、理解す  
ることが必要です。正しい手順と注意を遵守しないと、期  
待される結果が得られない可能性があるため、十分な注意  
が求められます。

### 参照

本データシートに加えて、関連する製品の安全データシート  
(MSDS)を必ずご確認ください。当社の技術データシート  
や技術情報の内容は、これまでの経験や現在の知識に基づい  
て作成されており、必ずしも完全性を保証するものではありません。  
したがって、利用者は、使用前に情報をよく理解  
し、自身の使用目的に適切かどうかを判断する必要があります。  
不明点や疑問が生じた場合は、製造者への問い合わせや  
予備テストを実施してください。如何なる場合においても、  
使用者の最終的な責任のもと本製品を使用してください。  
本技術データシートには、専門家の文献、最新技術情報は含  
まれていません。

## CLASSIC Plus

\*\* 本テクニカル データ シートの内容が他の印刷物と異なる場合、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なります。印刷物は再版が作成される際に適応されることを留意してください。