

## CLASSIC PLUS Reaktivvergütung

### Beschreibung

Lösemittelfreies reaktives Zusatzmittel für SOLVSEAL LT EXPORT EXTRA und freigegebene CLASSIC-ÖLE unseres Hauses.

### Verträglich mit:

- BRILLIANCE OILCARE
- CLASSIC 100PROOIL
- CLASSIC BASEOIL
- CLASSIC HARDOIL
- CLASSIC OUTDOOROIL
- SolvSeal LT Export Extra

Lange Verarbeitungszeit, beschleunigte Härtung, nachhaltig verbesserte Beständigkeit, bessere Lackhaftung beim Überversiegeln. Erweitert den Einsatzbereich der ÖL-Kunstharz-Siegel: Schnellere Schleifbarkeit, kein „Hochziehen“, höhere Beständigkeiten, verbesserte Blockfestigkeit.

### Zertifikate / Zulassungen



AbZ-Nr.: Z-157.10-47

### Glanzgrade

Der Glanz von SOLVSEAL LT EXPORT EXTRA und CLASSIC HARDOIL mit CLASSIC PLUS Reaktivvergütung fällt etwas höher aus als ohne.

### Besondere Hinweise

- Angebrochene Gebinde luftdicht verschließen und umgehend verbrauchen, denn das Material härtet bei Luftfeuchtigkeitseinwirkung aus. Eingedicktes Material darf nicht mehr verwendet werden.
- Mischungen mit CLASSIC PLUS nicht druckdicht verschließen – Berstgefahr!

### Anwendung

- Unter gutem Rühren 1:10 in die Basisprodukte einrühren. Nicht mehr Menge anrühren als in 2 h verarbeitet werden kann.
- Verarbeitung der Mischung wie im Technischen Merkblatt der Stammkomponente beschrieben.
- Bei Mehrschichtaufbau von SOLVSEAL LT EXPORT EXTRA oder CLASSIC HARDOIL Folgeschichtapplikation bei längerer Zwischentrocknung als 24 h nur nach gutem Zwischenschliff.
- Reinigung von Rollen mit SOLVSEAL UNIVERSAL-VERDÜNNUNG, andere Arbeitsgeräte mit BRILLIANCE CLEANER L91 KH-Verdünnung.

### Trocknung

Es gelten die Trocknungszeiten wie für die Stammprodukte angegeben.

### Verbrauch

Je nach Untergrund und Arbeitsweise:

SOLVSEAL LT EXPORT EXTRA, CLASSIC HARDOIL:

1 Roll-/Streichschicht:

ca. 100-120 ml/m<sup>2</sup> bzw. ca. 8-10 m<sup>2</sup>/l

fertig gemischter Lack entspricht ca. 10-12 ml/m<sup>2</sup> CLASSIC PLUS.

CLASSIC BASEOIL, Classic 100PROOIL, CLASSIC OUTDOOROIL, BRILLIANCE OILCARE:

Es gelten grundsätzlich die Technischen Merkblätter der Stammkomponenten. Bei ca. 50g/m<sup>2</sup> fertig gemischtes Öl (Eiche) im Erstauftrag, entspricht ca. 5g/m<sup>2</sup> CLASSIC PLUS. Bei Folgeaufträgen auf vorimprägniertem Holz deutlich niedrigerer Verbrauch

### Lagerung / Transport

Kühl und trocken transportiert und gelagert im unangebrochenen Originalgebilde mindestens 12 Monate haltbar.

### Allgemeiner Hinweis

Lesen Sie bitte vor der Verarbeitung dieses Produkts die Gebrauchsanleitung sorgfältig durch. Dieses Berger-Seidle-Produkt muss von einer fachlich qualifizierten Person für Parkettverlegung angewandt werden, für die diese Anleitung bestimmt ist. Die Tätigkeiten sind entsprechend den Regeln des Handwerks, dem Stand der Technik und den gültigen Normen und Vorschriften des Landes, in dem das Produkt angewandt wird, auszuführen. Die Vorgaben der DIN 18356 "Parkett- und Holzpflasterarbeiten" und DIN 18365 „Bodenbelagsarbeiten“, Merkblätter sowie Fachinformationen der TKB, des BEB, der CTA und des BVPF-Bundesverband Parkett & Fussbodentechnik sind einzuhalten und zu beachten. Der Kunde ist über die Reinigungs- und Pflegevorgaben des Produkts zu informieren. Jede Verwendung, die nicht dem von Berger-Seidle bestimmten Anwendungsbereich entspricht, gilt als nicht bestimmungsgemäß. Die nicht bestimmungsgemäße Verwendung sowie das Nichtbefolgen der Hinweise in dieser Anleitung liegt umfänglich in der Verantwortung des Verarbeiters und schließt infolgedessen die Haftung und Gewährleistungspflicht des Herstellers aus. Vor der Anwendung des Produkts sind die Rahmenbedingungen zur Anwendung sach- und fachgerecht zu prüfen.

### Querverweis

Die folgenden Rubriken unserer Merkblattsammlung gelten als Bestandteile dieses Merkblattes:

- Allgemeine Hinweise zur Anwendung von Parkettsiegelprodukten
- Reinigung und Pflege des versiegelten/geölten Bodens
- Kennzeichnung und Sicherheitshinweise (Sicherheitsdatenblatt)