

## AQUASEAL® ECOSILVER

### Beschreibung

AQUASEAL® ECOSILVER ist ein Parkettsiegel für die normale bis mittlere Beanspruchung mit gutem Preis-/Leistungsverhältnis. Auf Basis von ausgewählten Acryl-/Polyurethan-Dispersionen bietet der einkomponentige Wassersiegel gute Eigenschaften im Segment der einfachen Parkettsiegel. Mischungsfrei verarbeitungsfertig und arbeitsfreundlich.

### Zertifikate / Zulassungen



Giscode:	W3+
Emicode:	EC1
AbZ-Nr.	Z-157.10-46
Haftfestigkeit:	DIN EN ISO 2409
Abriebbeständigkeit:	DIN 68861
Brandklasse:	Cfl-s1 nach DIN EN 14342 wenn das Holz Cfl-s1 zertifiziert ist und bis 100 g/m <sup>2</sup> Lack verwendet wurden
Minergie-ECO:	erfüllt
ATFA:	erfüllt
NWFA:	erfüllt
MFMA:	erfüllt
Breem:	erfüllt

### Glanzgrade (gemessen bei 60°)\*

ultramatt	(<10)
matt	(10-20)
halbmatt	(30-40)

### Besondere Hinweise

AQUASEAL® ECOSILVER weist im Allgemeinen eine gute Haftung auf verschiedenen Grundierungen wie z.B. AQUASEAL® FLEXPRIMER, AQUASEAL® EXOBLOC auf.

### Anwendung

AQUASEAL® ECOSILVER kann gerollt, gestrichen und über Kreuz gespachtelt werden. Es wird gleichmäßig in 3 Schichten versiegelt. Problemhölzer wie Buche, Ahorn und Esche nicht spachteln, sondern rollen!

### Spezielle Tipps

Im Gegensatz zu konventionellen, lösemittelbasierten Siegeln sollte mit AQUASEAL® ECOSILVER in satten Schichten gearbeitet werden. Das Material sollte nicht stark ausgerollt werden.

### Trocknung

Wir empfehlen zum Vermeiden von übermäßigem Quelldruck nur eine Rollenapplikation Wasserlack pro Tag, damit das Holz genügend Zeit hat, das aufgenommene Wasser wieder abzugeben. Der Lack selbst ist im Allgemeinen nach 3-4 h schleif- und vorsichtig begehbar (23°C/50% rel. Luftfeuchte). Bei schlechter Lüftung, niedrigerer Temperatur, anderer Luftfeuchte sowie erhöhter Schichtstärke kann sich die Trocknung erheblich verzögern. Der Lack ist unter Normbedingungen nach 5 Tagen belastbar, Teppiche auflegen oder pflegen nicht vor Ablauf von 7 Tagen.

Stand 09/2023 - Seite 1 von 1

### Verbrauch

Je nach Untergrund und Arbeitsweise:

1 Spachtelschicht in Zwischenspachtelung:  
ca. 30 ml/m<sup>2</sup> bzw. ca. 35 m<sup>2</sup>/l

1 Roll-/Streichschicht:  
ca. 100 ml/m<sup>2</sup> bzw. ca. 10m<sup>2</sup>/l

### Lagerung / Transport

Frostsicher, kühl und trocken transportiert und gelagert im unangebrochenen Originalgebinde mindestens 15 Monate haltbar.

### Werkseitig versiegeltes Fertigparkett

AQUASEAL® ECOSILVER ist nicht für die Nachversiegelung von werkseitig beschichtetem Fertigparkett und Kork geeignet.

### 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)

\* Der Glanzgrad ist abhängig von der Applikationsweise, dem Untergrund und den raumklimatischen Bedingungen.

\*\*Sollte das Technische Merkblatt inhaltlich von anderen Drucksachen wie z.B. Etiketten abweichen, so ist immer das Technische Merkblatt in seiner aktuellsten Fassung auf der Homepage gültig. Drucksachen werden stets angepasst bei Nachdruck.