

CLASSIC HARDOIL

Beschreibung

CLASSIC HARDOIL ist ein schnelltrocknendes, schichtbildendes, natürliches, modifiziertes Hartwachsöl zur Imprägnierung von Parkett und anderen Holzfußböden bei gleichmäßig matter Optik. Aufgrund der geringen seitenverleimenden Wirkung von CLASSIC HARDOIL wird es für den Einsatz von Holzpflaster, Hochkantlamellenparkett, Dielen und Fußbodenheizung empfohlen. CLASSIC HARDOIL erfüllt die Anforderungen der DIN 51130 an die Rutschsicherheit / Rutschsicherheit. Prüfzeugnisse für die Klassen R9, R10 und R11 liegen vor.

Zertifikate / Zulassungen



Giscode: Ö60
AbZ-Nr.: Z-157.10-149
DIN 51130/DGVU 108-003 / Rutschsicherheit: R9/R10/R11
ATFA: Compliant Product

Besondere Hinweise

Getränkte Lappen, Pads und andere Arbeitsmittel in geschlossenen Behältern aufbewahren. Öl/Wachs in Verbindung mit Schleifstaub, Stofflappen u.ä. mit Wasser anfeuchten oder in einem verschließbaren Eimer aufbewahren, bzw. brandsicher entsorgen – ansonsten Selbstentzündungsgefahr. Das Produkt selbst ist nicht selbstentzündlich! Bitte beachten Sie unsere Technische Sonderinformation Nr. 17!

CLASSIC HARDOIL ist optional mit der Reaktivvergütung CLASSIC PLUS als 2K-System anwendbar.

Sollte CLASSIC HARDOIL schichtbildend verarbeitet werden, kann zur Pflege nur BRILLIANCE EVERCLEAR eingesetzt werden.

Nach dem Aufbringen der Versiegelung kann es in der Anfangszeit zu einem arttypischen Geruch kommen. Gut lüften.

Anwendung

Variante 1

CLASSIC HARDOIL wird in 2 Schichten mit der BERGERTOOL SCHAUMSTOFFROLLE oder MICROFASERROLLE dünn gerollt oder mit dem BERGERTOOL FLÄCHENSTREICHER gestrichen. Ein Zwischenschliff zwischen den Schichten gewährleistet ein Maximum an Optik. Der Zwischenschliff ist zwingend notwendig nach Ablauf von ca. 15-18 h um eine einwandfreie Haftung sicherzustellen. Bei dieser Verarbeitungsweise empfehlen wir zur Pflege des Bodens BRILLIANCE EVERCLEAR.

Nach einer Wartezeit von 2-3 Tagen kann nach einem ausreichenden Zwischenschliff mit geeignetem Wasserlack überlackiert werden.

Variante 2

Satte Spachtelapplikation von CLASSIC HARDOIL, bei stark saugendem Untergrund mehrfach im Kreuzgang mit dem BERGERTOOL UNIVERSAL SPACHTEL. Nach dem Aufspachteln erfolgt der Abtrag des Überschusses und Polieren mit einer Tellerschleifmaschine und dem BERGER ABRAPRIME PAD grün.

Idealerweise sind der Auftrag und die Polierarbeiten zu zweit durchzuführen. Keine langen Wartezeiten zwischen Spachteln und Polieren. Bei auftretendem Fugenschwitzen nach ca. 1 h nochmals überpolieren. Nach Trocknung ist ein Zweitauftrag möglich, je nach Sättigung des Holzes. Dabei ist mit deutlich reduzierter Ölannahme zu rechnen. Bei dieser Verarbeitungsweise empfehlen wir zur Pflege des Bodens BRILLIANCE AQUAOILCARE.

Durch den 10:1 Zusatz der Reaktivvergütung CLASSIC PLUS können Trocknungsinhibierungen gemindert werden. Die Härtung, Beständigkeit und Blockfestigkeit werden verbessert. Nicht mehr Material anmischen, als innerhalb von 2 h verarbeitet werden kann.

Das Produkt ist zur Nachbehandlung von marktüblichen, mit Hartwachsölen vorgeöltem, Parkett geeignet. Aufgrund der Vielfalt und Veränderungen am Markt ist immer ein Haftungstest durchzuführen.

CLASSIC HARDOIL in Mischung mit CLASSIC PLUS kann immer zum Einsatz kommen, wenn Kombinationsaufbauten mit den freigegebenen Wassersiegeln gewählt werden.

Reinigung der Arbeitsgeräte mit BRILLIANCE CLEANER L91 KH-VERDÜNNUNG.

Bei Weichhölzern wie Tanne, Fichte oder Kiefer kann es zu Harzaustritten kommen, die zu Trocknungsverzögerungen bzw. optischen Beeinträchtigungen führen können. Das Produkt CLASSIC HARDOIL enthält Lösemittel, welche die Wachsreste aus Poren und Fugen leicht anlösen können. Dies kann vor allem bei alten, gewachsen Böden zu erheblichen Trocknungsverzögerungen, Mattstellen und Haftungsproblemen (bis zur völligen Ablösbarkeit) führen. Deshalb sollte in diesen Fällen die erste Auftragsschicht vollständig ausgehärtet sein, d.h. eine Zwischentrocknung von 2 Tagen ist erforderlich.

Verbrauch

Je nach Untergrund und Arbeitsweise:

1 Roll-/Streichschicht:
ca. 40-50 ml/m²

1 Spachtelschicht:
ca. 30-50 ml/m² auf Eiche

Trocknung

Bei 23°C/50% rel. Luftfeuchte: nach 6-10 h, je nach Arbeitsweise und klimatischen Bedingungen überarbeitbar. Bei der Imprägnierung von "altwachsbelasteten" Oberflächen kann es zu erheblichen Trocknungsverzögerungen kommen. Ist dieser Fall eingetreten, so muss mit dem zweiten Auftrag entsprechend gewartet werden. Nicht vor 8-14 Tagen belasten, Teppiche auflegen oder pflegen.

Lagerung / Transport

Kühl und trocken transportiert und gelagert im unangebrochenen Originalgebinde mindestens 18 Monate haltbar.

CLASSIC HARDOIL

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)