

Fußbodenlack

Strapazierfähige, farbige

Beschichtung für Holzflächen,
für innen



Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Hinsichtlich Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden sie den Anwender nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache ausgeführt werden. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 00 800/ 63333782 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande).

Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Lösemittelhaltige, aromatenfreie, strapazierfähige Beschichtung für Holzflächen im Innenbereich wie z.B. Treppen, Holzfußböden und Holzdielen, Holzsockel und -scheuerleisten.

Eigenschaften

- PU-verstärkt
- Leicht zu verarbeiten
- Hohe Deckkraft
- Sehr guter Verlauf
- Glanzstabil
- Beständig gegen haushaltsübliche Reinigungsmittel, Fette, Laugen.

Farbton

Weiß

Dichte

Ca. 1,16 g/cm³, je nach Farbton

Bindemittelart

Spezial-Alkydharz

Inhaltsstoffe

Nach VdI-Richtlinie Bautenanstrichmittel:
Spezial-Alkydharz, anorganische und organische Pigmente, entaromatisierte Aliphaten, Additive

Giscode

BSL20

Gebindegröße

750 ml , 2,5 l

Verarbeitung

Auftragsverfahren

Verarbeitung mit Pinsel oder Rolle. Vor der Verarbeitung gut aufrühren.

Beschichtungsaufbau

Bei rohem Holz ein Grundanstrich mit ALBRECHT Fußbodenlack, max. mit 10 % Terpentinersatz verdünnt.
1 – 2 Schlussanstriche unverdünnt.

Verarbeitungstemperatur

Mindestens +5°C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

Trockenzeit

Staubtrocken nach ca. 5-6 Std., überlackierbar und trocken nach ca. 12 Std., voll belastbar nach ca. 5 Tagen.

Verbrauch	Ca. 80 ml/m ² pro Beschichtung. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.
Verdünnung	Max. 10 % mit Albrecht Verdünner L26.
Reinigung der Werkzeuge	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatzr reinigen.
Lagerung	Trocken, kühl, aber frostfrei. Gebinde stets dicht geschlossen halten.

Untergründe und Vorbehandlung

Allgemeine Anforderungen an den Untergrund

Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei, trag- und haftfähig sein. Pflegemittel wie Wachs oder Politur müssen restlos entfernt werden.

Noch tragfähige Altanstriche anschleifen, schadhafte und blätternde Stellen entfernen.

Hinweise

VOC-Sicherheitshinweis

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat A/i):
500 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 500 g/l VOC.

Gefahrenhinweise / Sicherheitsratschläge

Entzündlich.

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Bei Brand Löschpulver oder Sand zum Löschen verwenden. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Haut führen. Enthält 2-Butanonoxim,; Phthalsäureanhydrid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben;
Abfallschlüssel-Nr. 080111



Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG
Industriestraße 24-26
D – 55120 Mainz

Tel. 0 61 31 / 62 09 - 0 · Fax 0 61 31 / 62 09 – 40
www.lack-albrecht.de
info@lack-albrecht.de