

TECHNISCHES MERKBLATT



Bootslack

hochglänzend

Produktbeschreibung

Universeller Klarlack für die farblose Versiegelung verschiedenster Oberflächen im Innen- und Außenbereich.

Eigenschaften

- hochglänzend
- wetterbeständig
- transparent
- extrem strapazierfähig
- stoß- und schlagfest
- spritzwasserbeständig
- Kunstharz-Basis – lösemittelhaltig

Anwendung

- hochwertige Holzbeschichtungen
- Bootsaufbauten
- Nicht zur Beschichtung von Bootsteilen mit dauerhaftem Wasserkontakt (z. B. Bootsrümpfe) geeignet.
- farbloser Überzug auf bereits gestrichenen Flächen

Untergrund

- Holz
- Bootsaufbauten oberhalb der Wasserlinie

Trocknung

Oberflächentrocken:	nach ca. 8 h.
Überstreichbar:	nach ca. 24 h
Voll belastbar:	nach ca. 7 Tagen

Die Trockenzeiten richten sich nach Untergrundbeschaffenheit, Umgebungstemperatur, Luftfeuchtigkeit und Auftragsstärke. Genannte Trocknungszeiten beziehen sich auf Normalbedingungen (ca. 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit)

Inhaltsstoffe

Alkydharz, entaromatisiertes Testbenzin, Additive.

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/i): 500 g/l (2010).

Dieses Produkt enthält max. 500 g/l VOC.

Erhalt des Sicherheitsdatenblattes unter Tel.: +49 2541 7447450.

Ergiebigkeit

Reichweite: ca. 10m²/l

Verbrauch: pro m² ca. 75ml

Grundsätzlich wird die Ergiebigkeit vom Untergrund, der Untergrundbeschaffenheit, dem eingesetzten Werkzeug und der individuellen Verarbeitungsweise beeinflusst. Das Erreichen der aufgeführten Reichweiten ist abhängig von einer sachgerechten Anwendung gemäß den angegebenen Hinweisen zur Untergrundvorbehandlung und Produktverarbeitung.

Verdünnen

Nicht Notwendig, bei Bedarf mit Universal-Verdünnung.

TECHNISCHES MERKBLATT



Werkzeugempfehlung

Pinsel mit für lösemittelhaltige Lacke, Lackrolle für lösemittelhaltige Lacke.

Untergrundvorbereitung

Angrenzende Flächen abdecken oder mit Malerkrepp abkleben.

Um eine sichere Haftung zu gewährleisten und ein perfektes Anstrichbild zu ermöglichen, bereiten Sie den Untergrund wie im Folgenden beschrieben vor:

- die zu streichende Fläche muss sauber, trocken, staub- und fettfrei, fest und tragfähig sein
- Risse, Löcher oder sonstige Fehlstellen mit geeigneter Spachtelmasse ausgleichen
- nicht tragfähige, abblätternde Beschichtungen rückstandslos mit Abbeizer entfernen

Weitere vorbereitende Maßnahmen

Vor Gebrauch gut aufrühren. Die Mindestverarbeitungstemperatur für Material und Umgebung beträgt +7°C.

Verarbeitung

Rollen, Streichen, Sprühen

Lack vor Gebrauch gut aufrühren.

Neuanstrich:

2 Anstriche mit diesem toom Bootslack, zwischen den Arbeitsgängen Fläche leicht anschleifen und reinigen.
Unbehandelte Nadelhölzer im Außenbereich mit toom Holzschutz-Grundierung vorbehandeln (Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen).

Renovierungsanstrich:

Fest haftende, gut erhaltene Altanstriche anschleifen, säubern und auf kleiner Fläche Probeanstrich vornehmen; bei Verträglichkeit der Beschichtung 2 Anstriche mit toom Bootslack.

Spritzapplikation nur für gewerbliche Anwender. Unverdünnt Airless spritzen.

Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf einheitliche Fertigungsnummer achten.

Technische Hinweise:

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder Niederschlag verarbeiten oder trocknen lassen.

Zum Schutz vor schädlicher UV-Strahlung sollten Holzuntergründe im Außenbereich zunächst farbig z.B. mit einer Holzlasur beschichtet werden.

Werkzeugreinigung

Alle Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch gründlich mit Pinselreiniger oder Terpentin-Ersatz reinigen.

Insbesondere hochwertige Farbrollen und Pinsel bleiben somit lange haltbar.

Arbeitssicherheit/Entsorgung

Eventuelle Kennzeichnungen und Sicherheitshinweise sind dem aktuell gültigen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Einatmen von Dampf vermeiden. BEI EINATMEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Unter Verschluss aufbewahren. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen. Gefährliche Inhaltsstoffe: hydrocarbons, C9-C11, n-alka-nes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

UFI: 9896-40AS-6004-24XY

TECHNISCHES MERKBLATT

toom 

Für Kinder unzugänglich aufbewahren und nur unter Aufsicht mit der Farbe arbeiten. Auch bei der Verwendung von Farben und Lacken die üblichen Schutzmaßnahmen einhalten: Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe vermeiden. Bei Schleifarbeiten (Staubfilter P2) oder Spritzverarbeitung (Kombifilter A2/P2) Staub-, Spritz- und Farbnebel nicht einatmen – Schutzmaske tragen! Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Trocken, gut verschlossen und kühl, jedoch nicht unter +5 °C lagern und verarbeiten. Anbruchgebinde fest verschlossen aufbewahren und möglichst bald verbrauchen.

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Eingetrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altłacke abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080 111.

Seite 3 von 3

J. W. OSTENDORF GMBH & CO. KG - Rottkamp 2, D-48653 Coesfeld - +49 2541 7447450

Technische Information. Stand 11/2021. Diese technische Information basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Aufgrund der Vielfalt und jeweiligen Beschaffenheit der Untergründe sowie der spezifischen Arbeits- und Objektbedingungen ist eine eigenverantwortliche Prüfung der Eignung der eingesetzten Materialien für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Einsatzbedingungen durch den Anwender erforderlich. Diese technische Information ist inhaltlich und rechtlich unverbindlich. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese technische Information ihre Gültigkeit.