

Clipper 1 Hartholzschutz

Transparentes Holzöl.

WERKSTOFFBESCHREIBUNG

VERWENDUNGSBEREICHE

Penguin Clipper 1 ist ein schützendes Öl und besonders geeignet für Holzboote und exotische Holzarten.

EIGENSCHAFTEN

Clipper 1 schützt Holz gegen Fäulnis und Pilzbewuchs.

FARBTÖNE

Klar

GLANZGRAD

glänzend

VERPACKUNGSGRÖSSEN

1 und 3 Liter Gebinde

VERARBEITUNGSHINWEIS

UNTERGRUNDBEHANDLUNG

Die Fläche muss gründlich gereinigt und von Fett, Feuchtigkeit, Schmutz und Lack befreit werden. Gründliche Oberflächenvorbereitung durch Schleifen.

BEMERKUNG

Um einen guten Schutz zu erreichen, sind mindestens 3-6 Anstriche mit Clipper 1 nötig.

AUFTRAGSVERFAHREN

Pinsel

VERARBEITUNGSTEMPERATUR

Min. +5°C, sowohl Luft- als Untergrundtemperatur

MAX. HOLZFEUCHTE

20%

TROCKENZEIT (bei 23°C und 50% rel. Luftfeuchte)

2 Std. staubtrocken

24 Std. überstreichbar

Niedrige Temperatur und hohe Luftfeuchte verlängern die Trockenzeit erheblich.

Bei Verarbeitung in ganz oder weitgehend geschlossenen Räumen unbedingt auf gute Belüftung während der Beschichtung und der Trocknung achten.

ERGIEBIGKEIT (pro Anstrich)

4-8 m²/Ltr.

RENOVIERUNGSINTERVALL

3-6 Jahre, je nach Bewitterung

TECHNISCHE DATEN – CLIPPER 1

DICHTE

0,83 g/cm³

BINDEMITTELBASIS

Schutzöl basierend auf einem Spezialbindemittel

FESTKÖRPERGEHALT

22 % (Vol.)

VISKOSITÄT

DIN Becher 4-12 sek.

FLAMMPUNKT

35°C

LAGERFÄHIGKEIT

Mind. 2 Jahre im ungeöffneten Originalgebinde.

Angebrochene Gebinde dicht verschließen und kurz auf den Kopf stellen.

Frostbeständig.

VERDÜNNUNG

Terpentinersatz, unverdünnt auftragen

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Sofort nach Gebrauch mit

Pinselreiniger oder Terpentinersatz

GEFAHRENKENNZEICHNUNG UND ENTSORGUNG

Gefahrenkennzeichnung entfällt.

Auch bei Verarbeitung schadstofffreier Anstriche sind die üblichen Schutzmaßnahmen zu treffen; Atemschutz bei schlechter Belüftung und bei Sprühnebel, außerhalb der Reichweite von Kindern halten, nicht schlucken.

ENTSORGUNGSHINWEIS

Lappen, die beim Auftragen von Clipper 1 verwendet worden sind, müssen sofort nach der Verwendung entweder verbrannt oder in Wasser gelegt werden, um eine Selbstentzündung zu vermeiden.

Grüner Punkt. Restentleerte Gebinde können über das Duale System verwertet werden. Nasse Farbreste an den Sammelstellen für Lacke und Farben, ausgehärtete Reste an Sammelstellen für Baustellenabfälle abgeben.

ALLGEMEINE HINWEISE

Alle Angaben in diesem Merkblatt entsprechen dem Stand der Technik und den bisher gemachten Erfahrungen. Wegen der Komplexität des Untergrundes und der Rahmenbedingungen empfehlen wir dringend Probeanstriche unter den bestehenden Bedingungen (Untergrund, Vorbehandlung, Witterung usw.) anzulegen. So können evtl. Probleme (Trocknung, Durchbluten usw.) und das Erscheinungsbild des Anstrichs beurteilt werden.

Bei Schwierigkeiten und Fragen kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler oder die techn. Beratung von Jotun.

Da mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Merkblattes die vorstehenden Angaben evtl. ihre Gültigkeit verlieren, bitten wir Sie immer ein aktuelles Technisches Merkblatt zu verwenden.