

Imprägnierlasur H-20

Thixotrope, dünn-schichtige Flächenlasur mit
Filmkonservierung für außen, lösemittelhaltig, aromatenfrei

Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Für die Gestaltung und den Schutz von nicht maßhaltigen Holzbauteilen im Außenbereich wie Holzverkleidungen, Zäune, Vordächer usw. Sehr gut geeignet für Überkopfarbeiten.

Als Systemkomponente in Verbindung mit Dinolin RenoGrund H-15 zur Holzauffrischung und -aufhellung einsetzbar.

Eigenschaften

- Lösemittelhaltig, aromatenfrei
- Dünn-schichtig
- Mit Filmkonservierung gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall
- Mit aktiven UV-Filtern

Bindemittelart

Thixotropes Spezialalkydharz.

Inhaltsstoffe

Alkydharz, Pigmente (nach Abtönung), Wachse, Testbenzin entaromatisiert.

Sicherheitshinweis

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/e): 400 g/l (VOC-Höchstgehalt 2010). Dieses Produkt enthält max. 400 g/l VOC.

Glanzgrad

Seidenmatt

Farbton

Farblos, Pinie, Kiefer, Eiche, Mahagoni, Palisander, Nussbaum dunkel. Die Fertigfarbtöne sind untereinander mischbar. Weitere Farbtöne sind über das DinoMix-Tönsystem erhältlich.

Physikalische Kennwerte

Dichte: ca. 0,9 g/cm³ je nach Farbton

Verarbeitungshinweise

Beschichtungsaufbau

- Neubeschichtung:
 - 1 Grundanstrich mit Dinolin Holzgrund H-10
 - 2 Deckanstriche mit Dinolin Imprägnierlasur H-20 (Trockenzeit zwischen den einzelnen Beschichtungen ca. 12 Stunden).
- Pflegebeschichtung:

Intakte Beschichtungsoberfläche reinigen und anschleifen

1-2 mal mit Dinolin Imprägnierlasur H-20 mit helleren Farbtönen streichen.
- Auffrischung/Aufhellung von Althölzern:
 - 1 Grundanstrich mit Dinolin RenoGrund H-15 (Trockenzeit ca. 12 Stunden).
 - 2 Deckanstriche mit Dinolin Imprägnierlasur H-20 (bei nicht maßhaltigen Holzbauteilen).

Verarbeitung

Dinolin Imprägnierlasur vor Gebrauch gut aufrühren. Material mit dem Ringpinsel oder Flächenstreicher auftragen.

Trockenzeit

Nach ca. 12 Stunden überstreichbar bei +20°C und 65 %. Niedrigere Temperaturen und/oder höhere Luftfeuchtigkeit können die Trocknungszeit deutlich verlängern.

Verarbeitungstemperatur

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

Werkzeugreinigung

Mit Kunstharz-Verdünnung oder Testbenzin.

Verbrauch

Ab ca. 80-100 ml/m² pro Beschichtung. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.

Lieferform

750-ml-Blechbinde
2,5-Liter-Blechbinde

Untergrundvorbereitung und Grundierung

Der Untergrund muss frei von Verunreinigungen, trennend wirkenden Substanzen (Öl, Fett, etc.) trocken und tragfähig sein. Die Holzfeuchte darf im Außenbereich bei Laubhölzern im Mittel 12 % und bei Nadelhölzern im Mittel 15 % nicht überschreiten. Die Grundsätze des konstruktiven Holzschutzes sind zu beachten. Diese sind Voraussetzung für einen dauerhaften Holzschutz mit Beschichtungsstoffen.

Neue Holzbauteile

Holzoberflächen in Faserrichtung schleifen, gründlich reinigen und austretende Holzinhaltstoffe wie z. B. Harze und Harzgallen entfernen. Scharfe Kanten brechen.

Altes Holz unbehandelt

Vergraute, verwitterte Holzoberflächen bis auf das gesunde, tragfähige Holz abschleifen und gründlich reinigen. Scharfe Kanten brechen.

Beachten

Lagerung

Trocken und kühl. Gebinde dicht verschlossen halten.

Bitte beachten

Holzflächen sind Wartungsflächen. Um eine lange Haltbarkeit des Anstrichs zu erzielen, sollte mindestens 1 mal jährlich der Anstrich auf eventuelle Schäden (z. B. Risse im Holz) überprüft werden. Schäden sind dann fachgerecht auszubessern. Die Eigenfarbe des Holzes beeinflusst den Endfarbton. Zwei Anstriche müssen farbig ausgeführt werden, um gute Wetterbeständigkeit zu gewährleisten.

Bei Nutzung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten.

Sicherheitsratschläge

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Enthält UV-Absorber, Cobalt(II)salze von C6-C19 Fettsäuren, verzweigt, 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Produkt-Code M-KH02

Entsorgung

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. AVV-Abfüllschlüssel Nr. 080111.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Technik geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe werden alle früheren Ausgaben ungültig. Wenden Sie sich bitte in Fällen, in denen Sie weitere Angaben wünschen, an uns.