

RenoGold H-30

**Mittelschicht-Renovierlasur für maßhaltige Holzbauteile,
lösemittelhaltig, aromatenfrei, blockfest**

Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Mittelschicht-Renovierlasur für die farbige Gestaltung und den Schutz von maßhaltigen und semimaßhaltigen Holzbauteilen wie Fenster und Türen, Nut- und Federverbretterungen, Fensterläden etc.

Als Systemanstrich in Verbindung mit RenoGrund H-15 zur Holzauffrischung und Holzaufhellung.

Zur Dauerhaftigkeit von Holzbeschichtungen im Außenbereich vergl. BFS-Merkblatt Nr. 18.

Eigenschaften

- Lösemittelhaltig
- Aromatenfrei
- Schnelltrocknend
- Blockfest
- Mit hochwertigen UV-Blockern
- Für langfristigen Witterungsschutz
- Biozidfrei

Bindemittelart

Spezialalkydharz

Inhaltsstoffe

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

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 ausmischbar.

Physikalische Kennwerte

Dichte: ca. 0,9 g/cm³ je nach Farbton

Verarbeitungshinweise

Beschichtungsaufbau

RenoGold H-30 ist einzusetzen auf maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzbauteilen.

Unbehandeltes Holz im Außenbereich ist zunächst mit Holzschutzgrund H-10 zu grundieren.

Verarbeitung

RenoGold H-30 vor Gebrauch aufrühren. Die Verarbeitung erfolgt zweckmäßig mit dem Pinsel oder Flächenstreicher. Bei Neuanstrichen und bei Überholungsanstrichen im Außenbereich sind mindestens zwei farbige Deckanstriche notwendig.

Auch im Renoviersystem zur Aufhellung und Auffrischung von abgewittertem Holz sind zwei Deckanstriche farblich aufzubringen.

Trockenzeit

Bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchte überstreichbar nach 6 Stunden. Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchtigkeit verzögern sich die Trocknungszeiten.

Verarbeitungstemperatur

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

Werkzeugreinigung

Mit Kunstharz-Verdünnung oder Testbenzin.

Verbrauch

Ca. 80-100 ml/m² pro Beschichtung. Die Verbrauchswerte sind Anhaltswerte, die je nach Untergrund und Untergrundbeschaffenheit abweichen können. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch Probebeschichtung zu ermitteln.

Lieferform

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

Untergrundvorbereitung und Grundierung

Der Untergrund muss frei von Verunreinigungen, trennend wirkenden Substanzen, sauber, trocken und tragfähig sein. Abgewittertes Holz, lose Holzteile und Altanstriche restlos entfernen. Gut haftende Altanstriche von Staub, Schmutz und Fett befreien, glatte Flächen anschleifen. Harzreiche Hölzer mit Nitro-Universalverdünner gründlich auswaschen, die Flächen gut ablüften lassen. Die Feuchtigkeit des Holzes darf an mehreren Stellen in mindestens 5 mm Tiefe gemessen, bei Nadelholz 15%, bei Laubholz 12%, nicht überschreiten.

Neue Holzbauteile

Holzoberflächen in Faserrichtung schleifen, gründlich reinigen und austretende Holzinhaltstoffe wie z. B. Harze und Harzgallen entfernen. Scharfe Kanten brechen.
Im Außenbereich Flächen mit Holzschutzgrund H-10 grundieren.

Altes Holz unbehandelt

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

Dunkelfarbige Holzbauteile können mit dem Renoviersystem (RenoGrund H-15 und RenoGold H-30) aufgehellt werden.

Beachten

Lagerung

Trocken und kühl. Gebinde dicht verschlossen halten.

Sicherheitsratschläge

Entzündlich. 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. Produkt und Verpackung über Sondermüll entsorgen. Löschen nur mit Sand, Kohlenoxid oder Pulverlöschmittel; kein Wasser verwenden. 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.