

FEIDAL Klarlack

glänzend oder seidenmatt

Produktbeschreibung:

| | |
|---------------------------------|--|
| Verwendungszweck: | Farblose Lackierung von Laub- und Nadelhölzern außen und innen. Im Innenbereich zum Schutz metallischer Untergründe, Malerqualität. |
| Anwendungsbereiche: | Für qualitativ hochwertige Anstriche von z.B. Fenstern, Rollläden, Türen, Garagentoren, Möbeln, Holzvertäfelungen usw. |
| Eigenschaften: | aromatenfrei, stoß- und schlagfest, leichte Verarbeitung, ausgezeichneter Verlauf, schnelle Trocknung, glanzstabil, belebt den natürlichen Charakter des Holzes. Klarlacke bieten keinen UV-Schutz. |
| Technische Daten: | |
| -Dichte: | ca. 0,92 g/ml (glänzend) ca. 0,95 g/ml (seidenmatt) |
| -Viskosität | flüssig (100-110 sek./ DIN 4/ 20°C) |
| -Glanzgrad | glänzend: (> 90%, 60° Messwinkel) seidenmatt: (35-45%, 60° Messwinkel) |
| Farbtöne: | farblos |
| Verarbeitungstemperatur: | Die Temperatur soll sowohl für Untergrund, Umgebung als auch Material oberhalb 5°C, bei einer maximalen relativen Luftfeuchtigkeit von 80%, liegen. |
| Trockenzeiten: | bei 20°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit: staubtrocken: ca. 4 Stunden überarbeitbar: ca. 24 Stunden |
| Lagerung: | kindersicher, kühl, trocken und frostfrei lagern. Gebinde nach Gebrauch stets gut verschließen. |
| Inhaltsstoffe: | Deklaration nach VdL-Richtlinie 01: Alkydharz-Kombination, Lösemittel, Additive VOC: EU-Grenzwert für das Produkt: Kat. A/e: 400 g/l (2010) Das Produkt enthält max. 400 g/l VOC |
| Kennzeichnung: | Nach der gültigen Gefahrstoffverordnung: entzündlich. |
| Gebindegrößen: | 250 ml / 750 ml / 2,5 l |
| Reinigen der Werkzeuge: | FEIDAL Pinselreiniger |
| Bitte beachten: | Behälter dicht geschlossen halten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Dampf nicht einatmen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Weitere Angaben: siehe aktuell gültiges Sicherheitsdatenblatt. |
| Entsorgung: | Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Restinhalt bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. Abfallschlüsselnummer: 080111 |

Verarbeitung:

Anstrichaufbau:

Holz:

außen:

Grundanstrich: FEIDAL Holz-Grundierung
 2-3 unverdünnte Deckanstriche: FEIDAL Klarlack
 (je nach Belastung)

innen:

1-3 Deckanstriche: FEIDAL Klarlack
 (je nach Belastung)

Eisen und Stahl:

1-2 Deckanstriche: FEIDAL Klarlack

Auftragsverfahren:

| | Verdünnungszugabe | Konsistenz (DIN 4 mm) | Druck | Düse |
|----------------------|-------------------|--------------------------|-------|------|
| Streichen und Rollen | --- | Lieferform | --- | --- |

Verbrauch:

Streichen und Rollen: ca. 80 ml/m²

Untergründe & Vorbehandlung:

Holz:

Die Holzfeuchte darf 15% nicht überschreiten. Störende Holzinhaltstoffe, wie z.B. austretende Harze, sind zu entfernen, gleichfalls Staub und Schmutz, Wachs und Pflegemittel. Eventuelle Kanten brechen, in Richtung der Fasern anschleifen. Hinweise zur Oberflächenvorbehandlung von Holz sind im BFS Merkblatt Nr. 18 enthalten.

Eisen und Stahl:

Der Untergrund muss entrostet und frei von haftungsmindernden Verunreinigungen wie Öl, Fett, Schmutz, Staub usw. sein. Hinweise zu Oberflächenvorbehandlungen sind in der DIN EN ISO 12944, Teil 4, enthalten.

Altanstriche:

Intakte Altanstriche anschleifen oder anlaugen. Nicht festhaftende Altanstriche bis auf den festhaftenden Bereich entfernen.

Anstriche gemäß Angaben Anstrichaufbau ausführen.

GISBAU-Code: M-KH02

Technische Beratung :

Grundsätzlich können in diesem Technischen Merkblatt nicht alle Untergründe und andere anstrichtechnischen Probleme aufgeführt werden. Sollten sich weitere technische Fragen ergeben, so können Sie selbstverständlich auch technische Beratung erhalten unter:

Tel: 02 03/45 00 20 oder
 Fax: 02 03/4 50 02 29 oder
 E-Mail: decorative@feidal.de
 Stand: 03/2013

Die Angaben und Empfehlungen in Wort und Schrift entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen zur Information des Käufers. Sie entbinden den Käufer nicht, die Produkte auf ihre Eignung und Verwendung zu prüfen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen. Alle früheren Technischen Merkblätter verlieren ihre Gültigkeit.