

Little Greene®

— PAINT & PAPER —

Traditional Oil Gloss

Beschreibung:

Eine langlebige Lösungsmittel-Ganzlackierung für den Einsatz über entsprechend vorbereiteten Innen- und Außenschreinereien und Metallarbeiten. Traditional Oil Gloss zeichnet sich durch hervorragende Opazität, Folienaufbau und Glanz aus.

Eigenschaften:

Glanzgrad*	Theoretische Ergiebigkeit	Empfohlene Schichtdicke	Empfohlene Anzahl der Schichten	Trockenzeit	Dauer bis zum Überstreichen
Glänzend (> 85 %)	16 m ² pro Liter (variiert je nach Oberflächenporosität und -struktur)	35 µm trocken pro Schicht.	2	4 Stunden	Min. 16 Stunden*
Volumenfestkörper	Farbverfügbarkeit	Verfügbare Packungsgrößen	* Die Anstriche auf Ölbasis von Little Greene sind qualitativ besonders hochwertig formuliert. Aufgrund welcher derzeit geltenden EU-Gesetzgebung zum Lösungsmittelgehalt kann das Fehlen von UV-Licht oder der Einfluss einer Wärmequelle im Lauf der Zeit zum Vergilben führen. Dies ist in Weißtönen, z. B. Loft White™ 222, besser sichtbar.		
63 %	Alle Farbpaletten von Little Greene	2,5 und 1 Liter			

Genehmigungen und Normen:

Qualitätskontrolle:

Hergestellt gemäß ISO 9001:2015, Qualitätsmanagement, und ISO 14001:2015, Umweltmanagement.

FOV-Inhalt:

2004/42/EG EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/dSb): 300 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 300 g/l FOV.

Luftqualität in Innenräumen:

Dieses Produkt wurde gemäß den Richtlinien des Französischen Erlasses zur Qualität der Raumluft Nr. 2011-321 – Verordnung April 2011 getestet und mit „A+“ ausgezeichnet.

Wasch-/Scheuerbeständigkeit:

Dieses Produkt wurde gemäß den Richtlinien DIN EN 13300 getestet und wurde klassifiziert; Nassabriebbeständigkeit – Klasse 1. Glanz – Hochglanz. Kontrastverhältnis – Klasse 1. Größte Körnung – fein.

Oberflächenvorbereitung:

Allgemein: Entfernen Sie alle Oberflächenfehler und reparieren Sie alle Defekte, um eine hochwertige Oberfläche zu gewährleisten.

Neues Holz: Bei weichem Holz, sollten Knoten mit Knotengrundierung versiegelt werden, um Flecken zu vermeiden, und dann mit Little Greene Intelligent ASP grundiert werden. Harzige Hölzer müssen vor der Unterbeschichtung gereinigt und mit Little Greene Aluminium Wood Primer behandelt werden (weitere Informationen finden Sie in den entsprechenden Produktdatenblättern).

Stellen Sie vor der Anwendung sicher, dass der Feuchtigkeitsgehalt des Holzes unter 15 % liegt. Feuchtes Holz sollte niemals lackiert werden, da so Blasen, Abblättern, Risse und vorzeitige Anstrichfehler entstehen können.

Grüne Eiche sollte nur gestrichen werden, wenn sie zumindest 6 Monate getrocknet wurde.

Metalle: Neuere Eisen-/Nichteisenmetall sollte manuell oder mechanisch gereinigt werden, um vor der Anwendung jeglichen Oberflächenrost zu entfernen. Blankes oder korrodiertes Eisen oder Stahl muss mit 2 Schichten Little Greene Intelligent ASP behandelt werden.

Vorhandene Lackierung: Reinigen und mit einem geeigneten Reinigungsmittel oder mit Zuckerseife entfetten. Mit mittelhartem Schleifpapier abschleifen, um einen Schlusstein zu erhalten. Tragen Sie eine Schicht Little Greene ASP auf, um die Haftung auf der vorherigen Beschichtung zu fördern.

Kunststoffe: Für langfristige Leistung und Langlebigkeit alle Oberflächen reinigen und gründlich abschleifen, um Griffigkeit für die Anwendung zu liefern. Um optimale Ergebnisse zu erzielen, verwenden Sie Little Greene Intelligent ASP.

Little Greene®

— PAINT & PAPER —

Traditional Oil Gloss

Anwendung:

Rühren Sie vor der Verwendung gründlich durch. Lackieren Sie Oberflächen nicht bei einer Umgebungstemperatur von unter 8 °C.

Bürsten: Verwenden Sie einen qualitativ hochwertigen Pinsel mit natürlichen Borsten in einer für das Projekt geeigneten Größe. Neue Pinsel sollten durch Waschen in sauberem Testbenzin und sorgfältiges Trocknen mit einem sauberen, fusselfreien Tuch vorbereitet werden.

Tauchen Sie den Pinsel nicht zu tief in die Farbe ein, sodass die Farbe nicht unter die Zwinge gelangt. Vermeiden Sie Tropfen und Spritzer, indem Sie mit dem Pinsel nicht zu viel Farbe aufnehmen. Tragen Sie die Farbe in gleichmäßigen Zügen auf und weiten Sie den Anstrichbereich nur so aus, dass die Kanten stets feucht bleiben. Für ein optimales Ergebnis achten Sie darauf, alle Pinselstriche zuletzt in der gleichen Richtung zu führen und niemals Farbe zu überstreichen, die bereits zu trocknen begonnen hat.

Bei komplizierten Elementen oder in Fällen, in denen hohe Umgebungstemperaturen/hohe Luftströmungen nicht vermieden werden können, kann das Zeitfenster durch Hinzufügen von 5 % (v/v) Testbenzin verlängert werden. Dies gilt auch für große, flache Bereiche; in solchen Fällen wird jedoch empfohlen, eine Walze zu verwenden.

Reinigung:

Entfernen Sie überschüssige Farbe und reinigen Sie die Arbeitsgeräte sofort nach der Verwendung mit Testbenzin oder einem geeigneten Ersatzprodukt. Bewahren Sie Pinsel oder Walzenbezüge niemals in der Reinigungslösung auf, da dies die Anwendungsleistung beeinträchtigt.

Lagerung und Haltbarkeit:

Bewahren Sie nicht verwendete Farbe an einem kühlen, trockenen und vor Frost, direktem Sonnenlicht und Zündquellen geschützten Ort auf. Achten Sie darauf, dass der Deckel nach der Verwendung wieder sicher und fest auf der Dose angebracht wird. Im ungeöffneten Zustand ist dieses Produkt unter den oben angegebenen Bedingungen mindestens zwei Jahre lang stabil.

Pflege:

Reinigung und Wartung: Für leichte Verschmutzungen verwenden Sie eine verdünnte, lauwarmlauwe Geschirrspülmittellösung und einen sauberen Schwamm oder ein fusselfreies Tuch. Stellen Sie sicher, dass der Schwamm oder das Tuch gut befeuchtet (aber nicht triefend nass) ist, wischen Sie den betroffenen Bereich bei Bedarf mehrmals vorsichtig ab und lassen Sie ihn an der Luft trocknen.

Um die Bildung von Ablagerungen zu verhindern, lüften Sie Ihr Zuhause bei Tätigkeiten, bei denen es zur Bildung von Öl- oder Fettschichten kommen kann (wie beim Kochen), stets gut. Entfernen Sie beim Heimwerken verursachten Staub idealerweise, indem Sie ihn sofort sammeln oder aufsaugen.

Staub kann mit einem feuchten Papiertuch oder weichen Tuch effektiv entfernt werden. Um Flecken zu verhindern, verwenden Sie auf angrenzenden Flächen stets einen Staubsauger mit weichem Bürstenaufsatz.

Besondere Pflege: Stellen Sie zumindest eine Woche nach dem Anstrich keine schweren Objekte auf die Oberfläche. Für Bücherregale und andere Oberflächen, die häufig genutzt werden, empfiehlt sich eine sehr dünne Schicht Bienenwachsöl, um Beschädigungen längerfristig vorzubeugen.

Reparatur: Reiben Sie den neu zu streichenden Bereich vorsichtig ab und tragen Sie auf freiliegendes Substrat eine geeignete Grundierung auf. Streichen Sie den Bereich dann in einer oder zwei Schichten von Kante zu Kante. Bei frei stehenden Elementen wie Fensterrahmen und Türen kann es erforderlich sein, sie vollständig neu zu streichen, um leichte Farbunterschiede zwischen dem vorhandenen Anstrich und den daran angrenzenden reparierten Bereichen zu vermeiden. Reparaturen von kleinen Flächen führen meist zu unschönen Ergebnissen.

Entsorgung und Recycling

Entsorgen Sie überschüssige oder nicht mehr benötigte Farbe über ein lizenziertes Entsorgungsunternehmen. Leere Metallbehälter können recycelt werden (entfernen Sie dazu den Kunststoffgriff von 2,5-l-Dosen).

Gesundheit und Sicherheit

Lesen Sie vor der Verwendung stets die Hinweise auf der Dose. Sorgen Sie bei Anwendung und Trocknung für gute Be- und Entlüftung. Weitere Informationen finden Sie auf dem Sicherheitsdatenblatt des Produktes.

Ein sanftes Abreiben zwischen dem Auftragen mehrerer Schichten entfernt Staubpartikel und andere Verschmutzungen und sorgt für einen fast professionellen Anstrich.

Rolle: Verwenden Sie eine Schaumstoffrolle, um auf glatten Oberflächen ein optimales Aussehen zu erzielen, um eine gleichmäßige und gründliche Abdeckung zu gewährleisten. Achten Sie darauf, alle Pinselstriche zuletzt in der gleichen Richtung zu führen und die Kanten stets feucht zu halten. Überstreichen Sie niemals bereits trocknende Farbe, da dies zu unschönen Übergängen führt.

Spritzanstrich:

Herkömmlich:

Mit bis zu 25 % (v/v) Testbenzin verdünnen
Düsengröße: 1,60 bis 2,00 mm (62 bis 78 mil)
Luftdruck: 0,28 bis 0,41 MPa (40 an 60 psi)

Luftlos

Mit bis zu 10 % (v/v) Testbenzin verdünnen
Düsengröße: 0,28 bis 0,54 mm (11 bis 21 mil)
Druck an der Düse: 12,6 bis 19,6 MPa (1 800 bis 2 800 psi)

Haftungsausschluss – Die Informationen in diesem Datenblatt sind nach bestem Wissen und unserer Erfahrung korrekt. Die Little Greene Paint Company behält sich das Recht vor, die hierin enthaltenen Daten ohne Vorankündigung zu ändern. Die angegebenen Informationen entbinden den Benutzer nicht von der Verantwortung, eigene Tests und Untersuchungen anzustellen, noch stellen sie eine rechtlich bindende Zusicherung für bestimmte Merkmale oder die Eignung zu einem bestimmten Zweck dar. Einsatz- und Anwendungsbedingungen können außerhalb unserer Kontrolle liegen, es kann also keine wie auch immer geartete Verantwortung auf Basis der hierin enthaltenen Informationen übernommen werden.

The Little Greene Paint Company Limited, The Coach Works, 420 Ashton Old Road, Manchester M11 2DT, England.
Tel: 0845 880 5855 (UK) Tel: +44 161 23 00 880 (Übersee) Fax: 0845 880 5877 (UK) Fax: +44 161 22 33 208 (Übersee)
mail@littlegreene.com www.littlegreene.com