

### Produktinformation

**Produktbeschreibung**

Lösemittelhaltige, geruchsarme Holzlasur mit speziellen Perlglanz- und Aluminium-Metalleffektpigmenten für nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile für außen und innen, aromatenfrei, ohne biozide Wirkstoffe.

**Anwendung**

Lasierende Anstriche für nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile wie z.B. Zäune, Balkone, Holz-Fassaden, Carports, Nut- und Feder-Verbreterungen. Durch die Spezial-Pigmentierung wird je nach Farbton ein attraktiver dezenter Perl- oder Metalleffekt erzielt. Beim Farbton ``Platingrau`` kann durch den silbrigen Patina-Effekt ein Altholzcharakter (Vergrauungslasur) realisiert werden.

**Eigenschaften:**

- offenporig
- attraktiver Holz-Charakter
- quellbeständig und wasserabweisend, wetterbeständig
- hohes Eindringvermögen
- geruchsneutral durch aromatenfreie Testbenzine
- Langzeitschutz durch UV-schützende Pigmente und spezielle UV-Absorber
- griffglatte Oberfläche
- sehr gute Haftung
- gute Verarbeitbarkeit

### Verarbeitung

**Untergrund**

Nadelholz sowie für den Außenbereich geeignete Holzlagenwerkstoffe, wie z. B. Massivholzplatten, Brettschichtholz (BSH), Konstruktionsvollholz (KVH). Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, griffig, tragfähig und frei von Trennmitteln sein. Harzige Holzflächen mit Nitro-Verdünnung abwaschen. Die Holzfeuchtigkeit darf 15% bei Nadelholz nicht überschreiten. Vergrautes und abgewittertes Holz bis auf die tragfähige Holzschicht entfernen. Ablätternde Altanstriche abschleifen. Neue Holzoberflächen (glatt oder gehobelt) mit Körnung 80 – 120 in Faserrichtung anschleifen und gründlich reinigen. Austretende Harze/Holzinhaltstoffe entfernen und allseitig mit Haering Holzschutzgrund M 1000 beschichten. Nicht für maßhaltige Bauteile wie Fenster und Türen geeignet.

**Anstrichaufbau**
**Systemaufbau für Holzbauteile im Außenbereich**

**Erstbeschichtung auf Holz außen:** Rohes Holz im Außenbereich zuerst beidseitig mit Holzschutzgrund M 1000 vorbehandeln, danach 2 Anstriche mit M00153x Perleffekt-Lasur.

**Renovierungsbeschichtung:** Intakten Altanstrich anschleifen, rohe Holzstellen mit M 1000 Holzschutzgrund grundieren und falls erforderlich die Schadstellen mit M00153x Perleffekt-Lasur vorstreichen. Gesamte Fläche 1x oder falls erforderlich 2x mit M00153x Perleffekt-Lasur beschichten.

**Verarbeitung**

Streichen, das Material ist verarbeitungsfertig eingestellt. Vor Gebrauch gründlich aufrühren. Unverdünt verarbeiten. Reinigung der Arbeitsgeräte mit Spezialverdünnung -AF-V001215.





### Technische Daten

<b>Zusammensetzung</b>	Modifizierte langölige Alkydharze, anorganische und organische Pigmente, Aluminiumpigment, modifizierter Glimmer, Aliphaten, Additive.
<b>Dichte</b>	Ca. 0,9 g/cm <sup>3</sup>
<b>Farbton</b>	M001530 Platingrau / M001532 Hellsilber / M001534 Graphit M001536 Lärche / M001538 Olive
<b>Glanzgrad</b>	Mittlerer Glanz nach DIN EN 13 300; (seidenmatt nach DIN 53 778). Entsprechend dem Stand der Technik reduziert sich der anfänglich relativ hohe Glanz im Zuge der Durchtrocknung erst nach mehreren Tagen.
<b>Gebindegröße</b>	0,75l / 2,5l / 10l Blechgebände
<b>Verarbeitung</b>	Perleffekt-Lasur -AF- vor Gebrauch gut aufrühren. Optimale Oberflächen werden im Streichverfahren erzielt. Je nach Untergrund 2-3 mal unverdünnt streichen. Die Perleffekt-Lasur -AF- ist verarbeitungsfertig eingestellt.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, des Lackes und des Untergrundes nicht unter +5°C absinken oder oberhalb von +35°C Luft- und Objekttemperatur verarbeitet werden.
<b>Verbrauch</b>	Ca. 70 - 100 ml/m <sup>2</sup> je Anstrich bei geschliffenen Untergründen. Auf sägerauem Holz ist zusätzlich mit ca. 40 % Materialverbrauch zu rechnen.
<b>Trocknung</b>	Staubtrocken nach ca. 4 Stunden, griffest nach ca. 14-16 Stunden, überarbeitbar nach ca. 24 Stunden (bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchte). Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit geeigneter Verdünnung (z.B. Spezialverdünnung -AF- V001215).
<b>Lagerung</b>	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Anbruchdose gut verschließen und kurz stürzen. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebände ca. 24 Monate.
<b>Angaben zum Transport</b>	Kein Gefahrgut im Sinne des ADR
<b>GISCODE</b>	BSL40
<b>EU-Grenzwert (VOC)</b>	Kat. (A/f): 700 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 700 g/l VOC.
<b>Kennzeichnung / Sicherheitshinweise</b>	Persönliche Schutzausrüstung bei Spritzverfahren erforderlich. Geschlossene Arbeitskleidung tragen. Nähere Angaben siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Verpackung zum Recycling geben. Produktreste im Originalgebände bei den zuständigen Sammelstellen abgeben.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Stand 25.03.2026

Haering GmbH · Mühlstrasse 2-10 · 74199 Untergruppenbach-Unterheinriet  
 Telefon: 07130 / 4702-0 · Telefax: 07130 / 4702-10 · E-mail: info@haering.de · Internet: www.haering.de