



Dauerschutzlasur

Lösemittelhaltige Langzeit-Allwetterschutzlasur mit Nanotechnologie, aromatenfrei, für außen



Werkstoff

| | |
|--------------------------|--|
| Anwendungsbereich | Dekorativer, holzschützender Anstrich in Edelholzfarbtönen für alle maß- und nicht maßhaltigen Holzbauteile wie Holzhäuser, Dachüberstände, Giebel, Zäune, Deckenverkleidungen, Fußböden, Fenster, Türen usw. |
| Eigenschaften | düfa Dauerschutzlasur ist eine lösemittelhaltige, dekorative Langzeit-Allwetterschutzlasur speziell für den Neuanstrich und die Sanierung von wertvollen Holzbauteilen im Außenbereich und Holzbauteilen, die formstabil bleiben müssen. Dickschichtig, tropfgehemmt, blockfest, extremer UV-Schutz durch Nanoblocker, extrem wetterbeständig. |
| Farbton | Eiche, ebenholz, teak, palisander, nussbaum, mahagoni, farblos, kiefer, weiß. |
| Glanzgrad | Seidenglänzend |
| Dichte | Ca. 0,9 g/cm ³ |
| Pigmentbasis | Lichtechte Lasurpigmente |
| Bindemittelart | Spezialalkydharz |
| Inhaltsstoffe | Spezialalkydharz, Naturöl, anorganische Pigmente, entaromatisiertes Testbenzin, Glykolester, Additive, Fungizid. |
| Produkt-Code | M-KH02 |

Verarbeitung

| | |
|---|---|
| Untergrund | <p>Der Untergrund muss frei von Verunreinigungen, trennend wirkenden Substanzen, sauber, trocken und tragfähig sein. Schmutz und nicht tragfähige Altanstriche müssen restlos entfernt sein. Gut haftende Altanstriche von Staub, Schmutz und Fett befreien, glatte Flächen anschleifen. Tropische, harzreiche und klebrige Holzflächen mit Nitroverdünnung reinigen und gut ablüften lassen. Harzgallen sind auszubrennen. Kanten abrunden.</p> <p>Die Feuchtigkeit des Holzes darf an mehreren Stellen in min. 5 mm Tiefe gemessen, bei Nadelholz 15%, bei Laubholz 12% nicht überschreiten. Hinweis: BFS-Merkblatt Nr. 18 beachten.</p> |
| | <p><u>Hinweis:</u> Holzbauteile müssen konstruktiv geschützt, trocken, sauber, fettfrei und tragfähig sein. Es ist zu empfehlen, den Anstrich jährlich auf eventuelle Anstrichschäden zu kontrollieren und fachgerecht auszubessern.</p> |
| Anstrichaufbau/ Verarbeitung | <p>Die Verarbeitung erfolgt zweckmäßig mit einem Pinsel oder Flächenstreicher.</p> <p>Laub- und Nadelhölzer, die durch Bläuepilz gefährdet sind, mit düfa Holzgrund imprägnieren (nur bei Anwendung im Außenbereich). 2x Anstrich mit düfa Dauerschutzlasur.</p> <p>Bauteile bzw. Hölzer, die sehr starken Witterungseinflüssen ausgesetzt sind, mit einem weiteren Schlussanstrich düfa Dauerschutzlasur versehen. Hierbei ist zu berücksichtigen, dass sich der Farbton mit jedem Anstrich intensiviert. Ggf. farblos einsetzen.</p> <p><u>Erneuerungsanstrich:</u> Oberfläche abbürsten und reinigen. Bei abgewitterten, von Bläuepilz gefährdeten Hölzern 2x düfa Holzgrund, 2x düfa Dauerschutzlasur streichen.</p> <p><u>Anmerkung:</u> Mit farbloser düfa Dauerschutzlasur können die dunkleren Farbtöne aufgehellt werden. Farblos im Außenbereich darf nur in Verbindung mit einer farbigen Holzlasur eingesetzt werden.</p> |
| Verbrauch | <p>Ca. 95 ml/m², je nach Beschaffenheit des Untergrundes. Für die exakte Kalkulation bietet in Probeanstrich die beste Gewähr.</p> |
| Verdünnung | <p>düfa Dauerschutzlasur unverdünnt verarbeiten, da verarbeitungsfertig eingestellt.</p> |
| Reinigung der Werkzeuge | <p>Mit düfa Terpentin-Ersatz oder düfa Pinselreiniger reinigen</p> |
| Trockenzeit | <p>Oberflächentrocken nach ca. 4 Stunden bei + 20°C und max. 65% rel. Luftfeuchte. Überstreichbar nach ca. 24 Stunden. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Trocknungszeiten.</p> |
| Verarbeitungstemperatur | <p>Mind. +5°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.</p> |
| Verpackungsgrößen | <p>750 ml und 2,5 l</p> |
| Lagerung | <p>Kühl, trocken, frostfrei.</p> |

Hinweise

| | |
|-------------------------------|--|
| Sicherheitsratschläge | Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben, wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Berührung mit der Haut vermeiden. Enthält Cobaltbis (2-ethylhexanoat), 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Durch den Leinölgehalt besteht eine Selbstentzündungsgefahr der Lappen. Getränkte Auftragstücher und Putzlappen sind daher ausgebreitet im Freien zu trocknen oder in einem geschlossenen, feuersicheren Behälter aufzubewahren. |
| VOC-Sicherheitshinweis | EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/e): 400 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 400 g/l VOC. |
| Entsorgung | Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr.080111. |

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie gebührenfrei unter 0800/ 6333378.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329
E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com
www.duefa.de