

FEIDAL Dickschicht-Lasur

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.

Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 00 800/ 63333782 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande).

Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Filmbildende, wasserabweisende Lasur für holzschützende Anstriche außen und innen. Für den Schutz und die farbige Gestaltung von z.B. Fenstern, Brüstungen von Balkonen, Rollläden, Türen, Möbeln, Holzvertäfelungen, Zäunen, Pergolen, usw.

Eigenschaften

- Lösemittelhaltig, aromatenfrei
- Tropfgehemmt
- Wasserabweisend
- Diffusionsfähig
- Elastisch
- Witterungsbeständig
- UV- Schutz (nicht bei farblos)
- Lichtecht pigmentiert (nicht bei farblos)
- Leichte Verarbeitung
- Verhindert Quellen, Vergrauen und Reißen des Holzes

Farbton Farblos und Standardfarbtöne laut Farbtonkarte

Glanzgrad Glänzend

Gebindegröße 750 ml, 2,5 L

Verbrauch

Ca. 100-125 ml/m² pro Beschichtung. Die genauen Verbrauchswerte

durch Probebeschichtung ermitteln.

Verarbeitungstemperatur Mind. +5°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.

FEIDAL Dickschicht- Lasur

Technisches Merkblatt

Verarbeitung

Untergrund

Der Untergrund muss frei von Verunreinigungen, trennenden Substanzen, sauber, trocken, tragfähig sein und dem aktuellen Stand der Technik entsprechen. Die aktuellen BFS Merkblätter sowie die VOB, Teil C, DIN 18363 Maler- und Lackierarbeiten sind zu beachten.

Der konstruktive Holzschutz im Außenbereich ist zu berücksichtigen. Scharfe Holzkantenmüssen abgerundet werden. Niederschlagswasser muss schnell ablaufen können, stehende Nässe unbedingt vermeiden. Die Restfeuchtigkeit des Holzes darf bei maßhaltigen Bauteilen 15%, bei begrenzt und nicht maßhaltigen Bauteilen 18% nicht überschreiten.

Harz-/ Ölreiche Hölzer

Harz-/ ölreiche Hölzer mit Nitro-Universalverdünner gründlich auswaschen, die Flächen gut ablüften lassen, Harzgallen sind zu entfernen.

Vergrautes Holz

Loses Holz restlos entfernen. Vergrautes Holz bis zum gesunden, tragfähigen Holzuntergrund entfernen.

Kesseldruckimprägn. Holz

Kesseldruckimprägnierte Hölzer erst nach ca. 6 Monaten Bewitterung beschichten.

Altanstriche

Dickschichtlasuren, Klarlacke oder deckende Farben sowie lose, blätternde und gerissene Altanstriche bis zum tragfähigen Holzuntergrund restlos entfernen. Gut haftende Altanstriche von Staub, Schmutz und Fett befreien und anschleifen.

Grundierung

Bläue gefährdete Laub- und Nadelhölzer $\underline{\text{im}}$ Außenbereich vor der Beschichtung imprägnieren mit **FEIDAL HolzGrundierung**.

Verdünnung

Auftragsverfahren

Trockenzeit

Das Produkt ist streichfertig eingestellt.

Vor Gebrauch gut aufrühren.

Bei + 20°C und max. 65% rel. Luftfeuchte Grifffest nach ca. 8 Stunden Überstreichbar nach ca. 24 Stunden

Bei niedrigerer Temperatur und / oder höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

Verarbeitungshinweise

- Aufgrund der Vielzahl an möglichen Untergründen und anderen Einflussfaktoren empfiehlt sich vor Beginn eine Probefläche anzulegen.
- Die Eigenfarbe des Holzes beeinflusst den Lasurfarbton. Der endgültige Farbton ist u. a. abhängig von der Schichtstärke und wird erst im Trockenzustand erreicht.
- Im Außenbereich darf farblos nur in Kombination mit farbigen Holzlasuren verwendet werden!
- Bei optisch zusammenhängenden Holzbauteilen auf Chargengleichheit der Gebinde achten.

Allgemeine Hinweise

Holz ist ein natürlich gewachsener Rohstoff. Auch gleiche Holzarten können z.B. aufgrund der Herkunft, der Saugfähigkeit, des Grundfarbtons stark variieren so dass transparente oder lasierende Anstrichsysteme farblich unterschiedlich wirken können.

Technisches Merkblatt

Auf grobporigen Laubhölzern, z.B. Eiche, muss mit verkürzten Renovierungsintervallen gerechnet werden. Inhaltsstoffreiche Hölzer können die Trocknung deutlich verzögern.

Holzflächen sind Wartungsflächen: Um eine lange Haltbarkeit des Anstrichs zu erzielen, sollte mind. 1x jährlich der Anstrich auf eventuelle Schäden (z.B. Risse im Holz) überprüft werden. Schäden sind fachgerecht auszubessern.

Reinigung der Werkzeuge

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Terpentin-Ersatz oder Pinselreiniger reinigen.

Produkthinweise

Bindemittelart Spezialalkydharz

Inhaltsstoffe Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel:

Alkydharz, Präparationen organische und anorganische Pigmente (trans-

parente und deckende), Lösemittel, Additive

Dichte Ca. 0,9 g/cm³

VOC-Sicherheitshinweis EU-Grenzwert für das Produkt A/e: 400 g/l (2010)
Das Produkt enthält max. 400 g/l VOC

Sicherheitsratschläge | Ist ärztlic

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter dicht geschlossen halten. Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Eventuelle Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Lagerung Stets verschlossen, kühl, trocken und frostfrei lagern.

Entsorgung Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materi-

alreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV- Abfall-

schlüssel Nr. 080111.

Meffert AG

Farbwerke

Meffert AG Farbwerke

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397 Anwendungstechnik 00 800/ 63333782 E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

Technische Information Stand 06/2018