



Dauerschutzlasur

Allwetter - Langzeitschutz











Produktbeschreibung

Anwendungsbereich	Lösemittelhaltige Premium Dickschichtlasur in vielen Edelholzfarbtönen für alle maß- und nicht maßhaltigen Holzbauteile im Außenbereich wie z. B.: Außenflächen von Holzhäusern, Fenster, Türen, Fassadenverkleidungen, Fensterläden, etc. Nicht als Parkett- oder Dielenbeschichtung geeignet.	
Produkteigenschaften	■ Lösemittelhaltig, aromatenfrei	
	Tropfgehemmt	
	UV- und witterungsbeständig	
	 Ansatzfreie Verarbeitung 	
	Diffusionsfähig	
	■ Blockfest	
	■ Betont die Holzmaserung	
	■ Für außen	
	■ Gleichmäßige Oberfläche	
Bindemittelart	Alkydharz, Thix-Alkydharz	
Glanzgrad	Seidenglänzend	
Farbton	Eiche, Teak, Palisander, Nussbaum, Ebenholz, Mahagoni, Farblos, Kiefer	
Gebindegröße	0,751 / 2,51	
Dichte	Ca. 0,94 g/cm³, je nach Farbton	

Dauerschutzlasur



Verarbeitung

Auftragsverfahren	Verarbeitung mit Pinsel.	
	Streichen: Für die Pinselverarbeitung spezielle Lasurpinsel mit Kunststoffborsten oder Mixborsten einsetzen. In Maserrichtung des Holzes auftragen.	
Beschichtungsaufbau	Untergrund fachgerecht vorbereiten. Siehe Kapitel "Untergründe und deren Vorbehandlung". Für eine ausreichende Schutzfunktion mindestens 2 Beschichtungen durchführen.	
Verarbeitungstemperatur	Mindestens +5 °C für Objekt- und Umgebungstemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.	
Verarbeitungshinweise	■ Vor Gebrauch gut aufrühren.	
	Ausreichende Trocknungszeit zwischen den Beschichtungen beachten.	
	Auf zusammenhängenden Flächen nur Material einer Charge verwenden.	
Verbrauch	Ca. 80 – 120 ml/m² pro Beschichtung. Der Verbrauch kann je nach Saugfähigkeit des Untergrunds und Auftragsverfahren variieren. Die genauen Verbrauchswerte sind durch eine Probebeschichtung zu ermitteln.	
Verdünnung	Verarbeitungsfertig eingestellt. Unverdünnt verarbeiten.	
Trockenzeit	Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte: Oberflächentrocken nach ca. 4 Stunden Überstreichbar nach ca. 12 Stunden Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchte verändern sich diese Zeiten.	
Reinigung der Werkzeuge	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Nitro-Universalverdünnung oder Pinselreiniger reinigen.	

Dauerschutzlasur



Allgemeine Hinweise

- Die technischen Merkblätter der in diesem Merkblatt genannten Produkte sind zu beachten.
- Bei Flächen, die starker Witterung ausgesetzt sind oder von denen Wasser nicht ablaufen kann, muss mit verkürzten Renovierungsintervallen gerechnet werden.
- Aufgrund der Vielzahl an möglichen Untergründen und anderen Einflussfaktoren empfiehlt sich, vor Beginn der Verarbeitung eine Probefläche anzulegen.
- 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. Der endgültige Farbton ist abhängig von der Eigenfarbe des Holzes.
- Auf grobporigen Laubhölzern, z.B. Eiche, muss mit verkürzten Renovierungsintervallen gerechnet werden.
- Um eine lange Haltbarkeit des Anstrichs zu erzielen, sollte mind. 1x j\u00e4hrlich der Anstrich auf eventuelle Sch\u00e4den \u00fcberpr\u00fcft werden. Sch\u00e4den sind fachgerecht auszubessern.
- Im Außenbereich darf farblos nur in Kombination mit farbigen Holzlasuren verwendet werden. Farblos bietet keinen ausreichenden UV-Schutz.
- Inhaltsstoffreiche Hölzer können die Trocknung verzögern.

Untergründe und deren Vorbehandlung

Untergrund

Untergründe müssen tragfähig, sauber, fest, trocken, fett-, wachs- und pflegemittelfrei sowie frei von geschlossenen Lackfilmen sein. Abblätternde und nicht tragfähige sowie deckende Altanstriche komplett bis auf den Untergrund abschleifen. Harthölzer, tropische und harzreiche Hölzer vor dem Anstrich mit Universal-Verdünner gründlich auswaschen. Vor jedem Anstrich Untergrund nach Trocknung leicht abschleifen und reinigen

Alle angegebenen Grundierungen sind anwendungstechnische Empfehlungen, je nach Bedarf können weitere Grundierungen eingesetzt werden. Hinweise zur Untergrundvorbehandlung in nachfolgender Tabelle.

Dauerschutzlasur



Untergrund	Untergrundbeschaffenheit / Vorbehandlung	Grundierung
Altbeschichtungen	Tragfähige Altanstriche anschleifen und bei Bedarf entfetten.	Keine Grundierung erforderlich
	Nicht tragfähige Altanstriche entfernen und danach entsprechend des jeweiligen Untergrunds vorbehandeln.	
Holz	Holzoberflächen in Faserrichtung schleifen. Scharfe Holzkanten müssen abgerundet werden. Der konstruktive Holzschutz im Außenbereich ist zu berücksichtigen. 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.	Keine Grundierung erforderlich
Bläue gefährdete Hölzer	Im Außenbereich rohe, Bläue gefährdete Hölzer mit einem geeignetem Holzschutzgrund grundieren. Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.	DecoPro Holzschutzgrund
Abgewittertes Holz	Loses und vergrautes Holz bis zum gesunden, tragfähigen Holzuntergrund entfernen.	Keine Grundierung erforderlich
Harz-/ Ölreiche Hölzer	Harz-/ ölreiche Hölzer mit Nitro-Universalverdünner gründlich auswaschen, die Flächen gut ablüften lassen, Harzgallen sind zu entfernen.	Keine Grundierung erforderlich
Kesseldruckimprägniertes Holz	Kesseldruckimprägnierte Hölzer erst nach ca. 6 Monaten Bewitterung beschichten.	Keine Grundierung erforderlich

Produkthinweise Inhaltsstoffe nach VdL Alkydharz, Thix-Alkydharz, anorganische Pigmente, Siliciumdioxid, Organische Füllstoffe, Wasser, Aliphaten, Glykole, Filmbildehilfsmittel, Additive, Antihautmittel, Sikkative Kennzeichnung gemäß Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] GISCODE BSL10 **VOC-Sicherheitshinweis** EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/e): 400g/l (2010). Dieses Produkt enthält <390 g/l VOC.

Lagerung

Stets trocken, kühl, aber frostfrei. Anbruchgebinde dicht verschlossen halten.

Dauerschutzlasur



Entsorgung	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/ Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden, flüssige Materialreste in Absprache mit dem örtlichen Entsorger. AVV-Abfallschlüssel: 080111	
Zusätzliche Sicherheitshinweise	Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Bei Spritzarbeiten Schutzbrille und Kombifilter A2/P2 verwenden. Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.	
Technischer Service	Telefon: 00800 / 63 33 37 82 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande) E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com	

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.



Meffert AG Farbwerke Sandweg 15 55543 Bad Kreuznach Deutschland Telefon: +49 671/870-0 E-Mail: info@meffert.com www.meffert.com