2in1 Holzsiegel glänzend





2in1 Holzsiegel glänzend

Versiegelungslack & Grundierung

Abriebfester Einkomponenten-Klarlack für die Grundierung und Versiegelung von renovierungsbedürftigen Holz, Kork- und Parkettfußböden, sowie Holztreppen im Innenbereich. Für Fußböden mit normaler Beanspruchung.

















PRODUKTBESCHREIBUNG

| Produkteigenschaften | Schnelle Trocknung |
|---|---|
| | Tritt-, stoß- und schlagfest |
| | Wasserbasiert |
| | ■ Für innen |
| | Vergilbungsfrei |
| | Spritzbar mit geeigneten Spritzgeräten |
| Normen / Zertifikate / Externe Prüfungen | Ausgezeichnet mit dem Umweltzeichen für emissions- und schadstoffarme Lacke "DE-UZ 12a - Blauer Engel". |
| Bindemittelart | Acrylat-Dispersion, Acrylat-Dispersion, Polyurethan-Dispersion, Polyurethan-Dispersion |
| Glanzgrad | Glänzend |
| Farbton | Farblos |
| Gebindegröße | 0,375 / 0,75 |
| Dichte | Ca. 1,03 g/cm ³ |
| | |

Stand: 11.02.2025 DE www.duefa.de 1/5

2in1 Holzsiegel glänzend



VERARBEITUNG

| Auftragsverfahren | Verarbeitung mit Pinsel, Rolle oder Spritzapplikation. | |
|-----------------------|--|--|
| | Streichen: Für die Pinselverarbeitung spezielle Lackpinsel mit Kunststoffborsten oder Mixborsten einsetzen. | |
| | Rollapplikation: Für die Verarbeitung mit Rolle eine aufgeraute Schaumstoffrolle verwenden. Alternativ mit einer kurzflorigen Filtrolle auftragen und mit einer feinporigen Schaumstoffrolle direkt im Anschluss verschlichten. | |
| | Spritzapplikation: Material auf Spritzviskosität einstellen. Informationen des Geräteherstellers beachten. | |
| Beschichtungsaufbau | Untergrund fachgerecht vorbereiten. Siehe Kapitel "Untergründe und deren Vorbehandlung". Für eine ausreichende Schutzfunktion mindestens 2 Beschichtungen durchführen. | |
| | Mindestens +8 °C für Objekt- und Umgebungstemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung. | |
| Verarbeitungshinweise | Vor Gebrauch gut aufrühren. | |
| | Der Lack zeigt im flüssigen Zustand und bei der Verarbeitung ein milchiges Aussehen, trocknet jedoch nahezu farblos auf (auf weißen Untergründen ist eine leicht gelbliche Eigentönung sichtbar). | |
| | Auf zusammenhängenden Flächen nur Material einer Anfertigung (Charge) verwenden. | |
| | Ausreichende Trocknungszeit zwischen den Beschichtungen beachten. | |
| | Bei Anstrichausführungen auf gleichmäßiges Auftragen und Verteilen des Materials achten, damit die für die Schutzwirkung erforderliche Schichtdicke erreicht wird. | |
| | Bei der Verarbeitung und Trocknung in Innenräumen für ausreichende Belüftung sorgen. | |
| | Die Umgebung der zu beschichtenden Flächen ist abzudecken und vor Materialspritzern zu schützen. | |
| | Materialspritzer sofort mit klarem Wasser abwaschen. | |
| | Wird das Material zu stark verdünnt, können die Eigenschaften beeinträchtigt werden. | |
| | ■ Die besten Anstrichergebnisse werden erzielt durch das Aufbringen von mindestens 3 unverdünnten Anstrichen auf Holzböden und anderen stark beanspruchten Flächen. Es sollte nach jedem Farbauftrag ein Zwischenschliff mit einem feinen Schleifvlies oder Schleifpapier (Körnung min. 240) erfolgen. | |
| | Alle angrenzenden Bau- und Anlagenteile, z. B. Einrichtungsgegenstände, Bodenflächen, Geländer, Türen, Fenster, usw. sind durch sorgfältige Abdeckmaßnahmen zu schützen. | |
| Verbrauch | Ca. 100 ml/m² pro Beschichtung. Der Verbrauch kann je nach Saugfähigkeit des Untergrunds (Auftragsverfahren variieren. Die genauen Verbrauchswerte sind durch eine Probebeschichtur zu ermitteln. | |

Stand: 11.02.2025 | DE | www.duefa.de 2/5

2in1 Holzsiegel glänzend



| Verdünnung | Verarbeitungsfertig eingestellt. Unverdünnt verarbeiten. Für die Spritzverarbeitung mit sauberem Leitungswasser auf Spritzviskosität einstellen, max. 10 % verdünnen. | |
|-------------------------|---|--|
| Trockenzeit | Bei +20 °C und 65% rel. Luftfeuchte: Oberflächentrocken nach ca. 1 Stunde. Überarbeitbar nach ca. 12 Stunden. Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchte verändern sich diese Zeiten. Voll belastbar nach ca. 7 Tagen. | |
| Reinigung der Werkzeuge | Sofort nach Gebrauch mit Wasser, evtl. unter Zusatz von Spülmittel reinigen. | |
| Allgemeine Hinweise | Zur Reinigung und Pflege der überarbeiteten Oberflächen empfehlen wir neutrale Haushalts- reiniger. Keinen Scheuerschwamm, keine Scheuermilch etc. verwenden. | |
| | Aufgrund der Vielzahl an möglichen Untergründen und anderen Einflussfaktoren empfiehlt sich, vor Beginn der Verarbeitung eine Probefläche anzulegen. | |
| | 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. | |
| | Nicht auf wasserlöslichen Beizen anwenden. | |
| | Die endgültige Oberflächenhärte wird erst nach ca. 7 Tagen erreicht. Mechanische Belastung der Oberflächen sowie Spritzwasser während dieses Zeitraums vermeiden. | |
| | Ausreichende Trocknungszeit zwischen den Arbeitsgängen beachten. | |
| | Bei Ausbesserungen in der Fläche muss Material mit der gleichen Konsistenz und Chargennummer sowie das gleiche Werkzeug verwendet werden. Je nach Objektsituation, können sich Ausbesserungen in der Fläche mehr oder weniger stark abzeichnen. Gemäß BFS-Merkblatt Nr. 25 ist dies unvermeidbar. | |
| | Nicht mit anderen Werkstoffen mischen. | |
| | 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. | |
| | Mechanische Belastung der Oberflächen sowie Spritzwasser während der Trocknung vermeiden. | |
| | Das Auflegen von Teppichen sowie die Feuchtreinigung der Flächen sollten frühestens nach 14 Tagen erfolgen. | |

UNTERGRÜNDE UND DEREN VORBEHANDLUNG

Untergrund

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

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

Stand: 11.02.2025 | DE | www.duefa.de 3/5





| 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 innen | Holzoberflächen in Faserrichtung schleifen. Scharfe Holzkanten müssen abgerundet werden. Die Restfeuchtigkeit des Holzes darf bei maßhaltigen Bauteilen 15 %, bei begrenzt und nicht maßhaltigen Bauteilen 18 % nicht überschreiten. | 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 |

PRODUKTHINWEISE

| Acrylat-Dispersion, Polyurethan-Dispersion, Wasser, Glykole, Additive | |
|---|--|
| Dieses Produkt ist eine "behandelte Ware" nach EU-Verordnung 528/2012 Art. 58, Absatz 3 (kein Biozid-Produkt) und enthält folgende biozide Wirkstoffe: Benzisothiazolinon, Gemisch aus 1:1 Methyl-, Benzisothiazolinon, Reaktionsmasse aus C(M)IT/MIT (3:1), Reaktionsmasse aus C(M)IT/MIT (3:1), IPBC. | |
| Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich. | |
| BSW30 | |
| EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/e): 130g/l (2010). Dieses Produkt enthält <40 g/l VOC. | |
| Stets trocken, kühl, aber frostfrei. Anbruchgebinde dicht verschlossen halten. Verdünntes Material zeitnah aufbrauchen. | |
| 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: 080112 | |
| Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Spritzarbeiten Schutzbrille und Kombifilter A2/P2 verwenden. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. | |
| | |

Stand: 11.02.2025 | DE | www.duefa.de 4/5

2in1 Holzsiegel glänzend



| 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 Merkblätt 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

Stand: 11.02.2025 | DE | www.duefa.de 5/5