
Technisches Merkblatt Holz-UV-Refresh H-320

BESCHREIBUNG: Holz-UV-Refresh wurde entwickelt für die Sanierung und Aufbereitung von Holzbelägen auf Terrassen, für Gartenhäuser, Gartenmöbel aus Holz und sonstigen bewitterten Holzflächen außen. Insbesondere dann, wenn die farbgebenden Holzfarbstoffe (Lignin) durch Witterung ausgewaschen und das Holz vergraut ist. Alle 15 Holzfarbtöne sind untereinander mischbar. Holz-UV-Refresh wird in der Regel im gewünschten Holzfarbton 1 - 2 mal aufgetragen und schützt das Holz durch die Pigmentierung wirksam vor ultravioletter Sonneneinwirkung. Holz-UV-Refresh ist keine Nutzschrift und benötigt einen nachfolgenden Oberflächenschutz durch Holz- Wachs-Finish. Umweltfreundlich, weil wasserverdünnbar und lösungsmittelfrei.

EINSATZGEBIET: Geeignet zur Sanierung und Aufbereitung von Holzterrassen, Holzfassaden, Sichtschutz-Elementen, Gartenmöbel, Holzzäune, Palisaden, Gerätehäuschen, Carports, Pflanzkästen u.v.m. Behandelte Holzoberflächen erhalten ein nahezu neuwertiges Aussehen, einfach in der Anwendung, ohne aufwändiges Abschleifen. Biologisch abbaubar.

VERARBEITUNGSTEMPERATUR: Holz-UV-Refresh nicht unter direkter Sonneneinwirkung, starkem Wind oder auf warmen Untergründen verarbeiten. Die Verarbeitung sollte nur ab +15°C. erfolgen. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit können die Trocknungszeit wesentlich verlängern.

VORBEREITUNGEN: Ältere absperrende Lack- oder Lasurschichten sind vor einer Bearbeitung mit Farben- & Lasuren-EX völlig zu entfernen. Alle Arten von Flecken sind ebenfalls zuerst zu entfernen. Danach empfehlen wir, um eine gleichmäßige Holzoberfläche zu erhalten, eine Behandlung mit Holz-Grundreiniger & -Auffheller. Die gesamte Holzfläche sollte vor der Verarbeitung von Holz-UV-Refresh absolut sauber und gleichmäßig vorbereitet sein. Holz-UV-Refresh ist keine Deckfarbe und sorgt somit nicht dafür, dass ungleichmäßige Stellen im Holz oder Flecken überdeckt werden. Empfindliche Anschlussflächen ggf. durch eine Abdeckung schützen. Vor Gebrauch, die Materialverträglichkeit von Holz-UV-Refresh an unauffälliger Stelle durch Anlegen von Musterflächen prüfen. Dies gilt auch für eine mögliche Überprüfung auf Rutschfestigkeit und Gebrauchstüchtigkeit.

BEFALL MIT BÄUEPILZ: Nach der Anwendung von Holz-Grundreiniger & Auffheller erkennt man, insbesondere bei Weichholz, oft schwärzliche Verfärbungen, die trotz Einsatzes von Holz-Grundreiniger & Auffheller nicht beseitigt wurden. Es könnte sich um einen Befall mit Bläuepilz handeln. Bei einer Gefährdung des Holzes durch holzerstörende Pilze oder auch Bläuepilze, die man an einer meist bläulichen, schwarzen Verfärbung des Holzes erkennen kann, empfehlen wir diese zuerst mit Refresh-Bläueschutzgrund zu imprägnieren. Der dünnflüssige Bläueschutzgrund zieht schnell ins Holz ein und sorgt dafür, dass der Pilz sich nicht weiter ausbreitet und das Holz gesund bleibt.

ANWENDUNG: Vor Gebrauch gut aufschütteln, bzw. aufrühren. Das Auftragen von Holz-UV-Refresh erfolgt am besten mit einem Pinsel oder Flächenstreicher. Holz-UV-Refresh sehr gleichmäßig in Holzfaserrichtung auftragen, nicht abschnittsweise. Zur Vermeidung von Ansätzen immer ganze Paneele bearbeiten. Bei zu starker Farbtonintensität kann Holz-UV-Refresh auch mit 5-10 % Wasser verdünnt werden. Nach völliger Abtrocknung, kann je nach gewünschter Gesamtoptik, ein weiterer Auftrag mit Holz-UV-Refresh erfolgen – ist aber nicht unbedingt notwendig.

AUFTRAGSGERÄTE: Holz-UV-Refresh wird vorzugsweise mit Pinseln oder Flächenstreichern aufgetragen. Ein Auftragen mit Farbrollern wird nicht empfohlen. Arbeitsgeräte können nach Gebrauch mit Wasser ausgewaschen werden.

GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE: Enthält: 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on (3:1) Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Schutzhandschuhe /Schutzkleidung /Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Enthält Biozide als Filmschutzmittel: 2-Octyl-2H-Isothiazol-3-on, Terbutryn, Zinkpyrithion.

MEISTERWERK-PRODUKTE

... für mehr Freude an pflegeleichten Stein- und Holzflächen!



ERGIEBIGKEIT: Je nach Beschaffenheit des Untergrundes sehr unterschiedlich.
Mittlerer Wert ca. 10 m²pro Liter / 1 m² pro 100 ml (je Auftrag)

LIEFERUNG: 2,5 Liter, 5 Liter + 10 Liter Kanister. (Alle Verpackungen sind recyclebar.)

LAGERUNG: Produkt kühl, trocken, frostfrei und luftdicht verschlossen lagern und transportieren. Kühl verschlossen und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften der Entsorgung/Verwertung zuführen.

Kennzeichnung nach Arbeitsstoffverordnung: Siehe Sicherheits-Datenblatt.

HINWEIS: Diese technische Information kann und soll nur unverbindlich beraten. Alle Angaben über unsere Spezialerzeugnisse basieren auf Labor- und Erfahrungswerten. Die Anwendung unserer Produkte ist den jeweiligen örtlichen Gegebenheiten anzupassen. Zulassungsbeschränkungen z.B. in Wasserschutzgebieten sind zu berücksichtigen. Zur Prüfung auf optisches Aussehen, auf Eignung für den vorgesehenen Zweck, sowie die Verträglichkeit mit den Untergründen und zu angrenzenden Objekten zu bestimmen, sind grundsätzlich, für jedes Material einzeln, Musterflächen anzulegen. Hersteller und Vertrieb übernehmen keine Haftung für Nichtbeachtung, auch nicht für unsachgemäße Anwendung.

Alleinvertrieb

MEISTERWERK-PRODUKTE

Uphauser Weg 78,
32429 Minden

Meisterwerk24.shop