

100%
KEIN HOLZ
NO WOOD
100%

»Resysta ist extrem widerstandsfähig und verfügt über eine hervorragende Ökobilanz«
»Resysta verdient in jeder Hinsicht das Prädikat »The better wood.«



Unser Ziel war es, ein witterungsbeständiges und wasserfestes Material zu entwickeln, das aussieht wie edles Holz und sich auch so anfühlt. Das aus einem nachwachsenden Rohstoff gewonnen wird. Das Wasser, Sonne, Wind und Kälte trotz - und auch nach vielen Jahren nicht splittert. Ein Material, welches Ressourcen schont und immer gleich bleibend hohe Qualität bietet. Wir haben es erfunden. Und es kann viel mehr als Holz.

Resysta ist extrem widerstandsfähig und verfügt über eine hervorragende Ökobilanz. Gewonnen aus Reishülsen (einem weltweit bisher nicht verwendeten Rohstoff aus der Landwirtschaft) setzt es in Punkto Nachhaltigkeit neue Maßstäbe. Die Haptik ist ausgesprochen angenehm und die Möglichkeiten sind beinahe unbegrenzt.

Verwendete Rohstoffe:

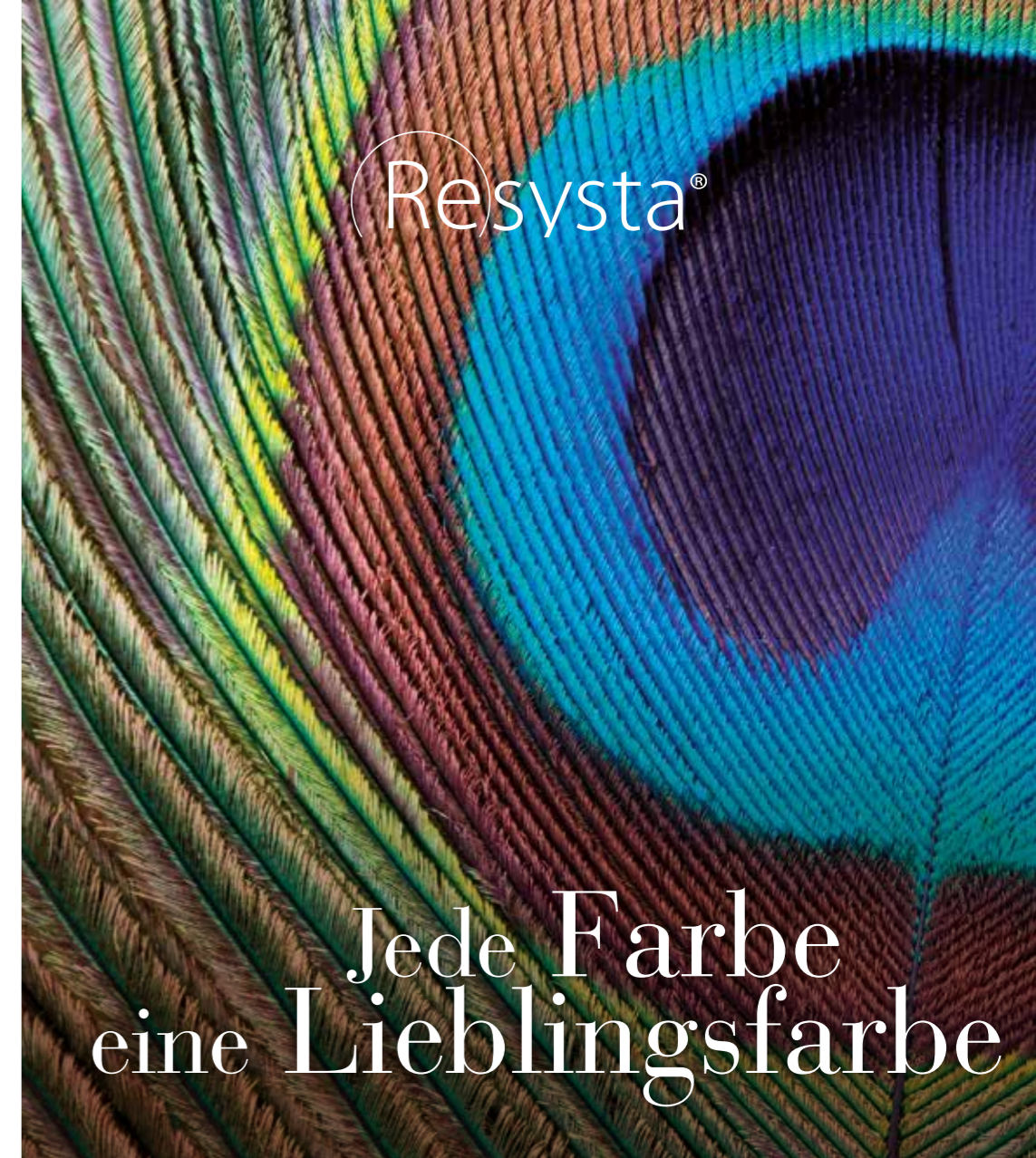


ca. 60% Reishülsen + ca. 22% Steinsalz + ca. 18% Mineralöl = Resysta



Resysta - schont die Natur, schafft Alternativen

Wie ein grüner, lebendiger Gürtel erstrecken sich die tropischen Regenwälder über unseren Planeten. Unzählige Tier- und Pflanzenarten sind dort beheimatet, viele davon wurden bis heute noch nicht einmal entdeckt. Diese »grüne Lunge« speichert große Mengen an Kohlendioxid und ist für den Erhalt des Klimas auf der Erde unerlässlich. Doch die Rettung des Regenwaldes ist leichter gesagt als getan, solange die Nachfrage nach Tropenhölzern weiter steigt. Mit Resysta kann jeder einen wichtigen Beitrag zum Schutz des Regenwaldes leisten. Resysta ist absolut frei von Holz, so dass kein einziger Baum gefällt werden muss.



Jede Farbe
eine Lieblingsfarbe

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

ÖL | FARBE | VERSIEGELUNG

Resysta Top Oil

Gebrauchsfertiges Resysta Top Oil zur Nachbehandlung und Pflege geölter Resysta-Flächen

Resysta Top Oil (RTO) ist eine natürlich getönte Veredelung für unbehandelte und vorgeölte Resysta Flächen. Durch den Einsatz von widerstandsfähigen, wetterfesten Ölen und mikrofeinen Farbpigmenten wird die UV-Strahlung wirksam blockiert und Resysta wirkungsvoll geschützt. Mit RTO behandelte Flächen

sind wasserabweisend sowie frei von Giftstoffen und allergieauslösenden Terpenen. (z. B. Zitrusterpenen, Balsamterpentinöl usw.) RTO enthält aromatenfreie Kohlenwasserstoffe, veredelte Naturöle auf Basis von Soja- Sonnenblumen- und Rüböl, bleifreie Trockenstoffe und natürliche Pigmente.

RTO in 3 Farbtönen



Resysta Top Care Oil

Resysta Top Care Oil / Pflegeöl

Resysta Top Care Oil RTCO ist ein Pflege-Öl zur Renovierung, Auffrischung und Pflege aller geölten Resysta Oberflächen. Die leichte Öl-Textur ermöglicht eine einfache Anwendung. RTCO nährt die Resysta Oberflächen, und gibt der Oberfläche wieder mehr Sättigung, neuen Glanz und Frische in nur einem Arbeitsgang.

Bei leichtem Verblassen, stumpf werden oder partiellem Abrieb des ursprünglichen Öl-Films, kann RTCO eine komplette Neubehandlung der Fläche verhindern. RTCO enthält veredelte Naturöle, Soja-, Sonnenblumen- und Rüböl, Isoaliphate, Wachsdispersionen, blei- und bariumfreie Trockenstoffe.



RTCO zur Pflege geölter Flächen

Color Concept

Ob klassisch oder modern – mit unserer speziell auf die Resysta-Oberfläche abgestimmten Schutzlasur geben wir Ihnen die Möglichkeit, Ihren Boden vor dem Eindringen von Verschmutzungen durch Gebrauchs- oder Umwelteinflüsse zu schützen. Eine ausgesuchte Farbtonpalette ermöglicht Ihnen, die Oberfläche einfach und schnell nach Ihren Wünschen farblich zu gestalten und gegebenenfalls nachzubehandeln. Die Resysta Lasur (FVG) ist auf Wasserbasis hergestellt.

Dadurch ist die Resysta Lasur geruchsfrei zu verarbeiten und schnell trocknend. Zeigt Ihr Boden Spuren von Beanspruchung, können diese unkompliziert beseitigt werden. Nach Wunsch kann die Farblasur in verdünnter Form problemlos wieder aufgefrischt werden. Alle Farbtöne können übereinander verarbeitet werden und sind untereinander mischbar. Bei dunklen Lasuren sind Kratzer deutlicher sichtbar, aufgrund des größeren Kontrasts zur Originalfarbe.

Standardfarben



Sonderfarben



FVG transparentfarbige Lasur/Beize

Transparentfarbige wasserbasierte Lasur (Beize) zur farblichen Gestaltung der Oberflächen. Die Resysta FVG-C (Farbtonnummer Lasur) ist gebrauchsfertig und muss nicht verdünnt werden. Ein Liter reicht für ca. 10-15m² Resysta Oberfläche, je nach Auftragsart und verwendeter Seite (geriffelt/Glatt). Die Resysta Lasur FVG-C ist auf Basis eines wasserverdünnten Lacksystems aufgebaut und mit hochwertigen Pigmenten transparent eingefärbt. Bei transparent la-

sierten Oberflächen, entsteht der Gesamtfarbtönen aus dem Zusammenspiel des Untergrundfarbtönen und dem transparenten Farbtönen der Lasur. Der Gesamtfarbtönen wird durch die Auftragsmenge der Pigmente bestimmt. Für Farbtönenschwankungen oder Unterschiede zur Farbtönenkarte wird keine Haftung übernommen. Vor der Verarbeitung Farbtönen prüfen! Erst nach der Überprüfung auf dem zu beschichtenden Material großflächig einsetzen. Vor der Verarbeitung Verarbeitungsanleitung beachten.

Versiegelung

Zwei Komponenten Schutzlack

Zur Erhöhung der mechanischen und chemischen Beständigkeit und dem Schutz vor Fleckenbildung, empfehlen wir die Oberflächen mit dem speziell auf Resysta abgestimmten 2-Komponenten Schutzlack zu versiegeln.

RCC Resysta 2K Commercial Coat für den DIY Bereich (Endverbraucher)

RCC ist eine wässrige, transparente 2 Komponenten Acryl Versiegelung, die für den Innen- und Außenbereich verwendet werden kann. Resysta RCC Lack bestehend aus einem Basislackanteil (Komponente A), dem eine Härteranteil (Komponente B) zugefügt wird. Resysta RCC bildet nach der Aushärtung einen widerstandsfähigen, transparenten Lackfilm, der die mechanische und chemische Beständigkeit der Oberfläche erhöht. Der Lackfilm bietet weitgehend Schutz vor Fleckenbildung durch äußere Einwirkungen von Fetten, Ölen oder sonstigem Eindringen von Verschmutzungen.

RFS Resysta 2K Sealer für den professionellen Anwender.

Resysta 2K Sealer RFS ist eine wässrige, transparente 2 Komponenten - Polyurethan-Versiegelung, die für den Innen- und Außenbereich verwendet werden kann. Ein 2 Komponenten Lack besteht aus einem Basislackanteil (Komponente A), dem eine Härteranteil (Komponente B) zugefügt wird. Resysta 2K Sealer RFS bildet nach der Aushärtung einen hochwiderstandsfähigen, transparenten Lackfilm, der die mechanische und chemische Beständigkeit der Oberfläche auf ein Optimum erhöht. Der Lackfilm bietet Schutz vor Fleckenbildung durch äußere Einwirkungen von Fetten, Ölen oder sonstigem Eindringen von Verschmutzungen.

Resysta RFS 2K Sealer wird in 4 verschiedenen Glanzgraden angeboten:
 RFS 10 = Tief matt (Naturholzeffekt)
 RFS 30 = Seidenmatt
 RFS 50 = Seidenglanz
 RFS 70 = Glanz

Vor der Verarbeitung Verarbeitungsanleitung beachten.



Resysta UV Sealer für die Industrielle Serienproduktion.

Resysta UV Sealer ist ein wasserbasierter 2 Komponenten Lack der bei einer Industriellen Serienfertigung in kürzester Zeit mit UV Licht gehärtet wird. Der Lackfilm zeichnet sich durch schnelle Trocknung, einer hohen Kratzfestigkeit sowie einer hohen chemischen Beständigkeit aus. Resysta UV Sealer wurde speziell für Resysta entwickelt und kann mit gängigen UV Lackieranlagen verarbeitet werden.