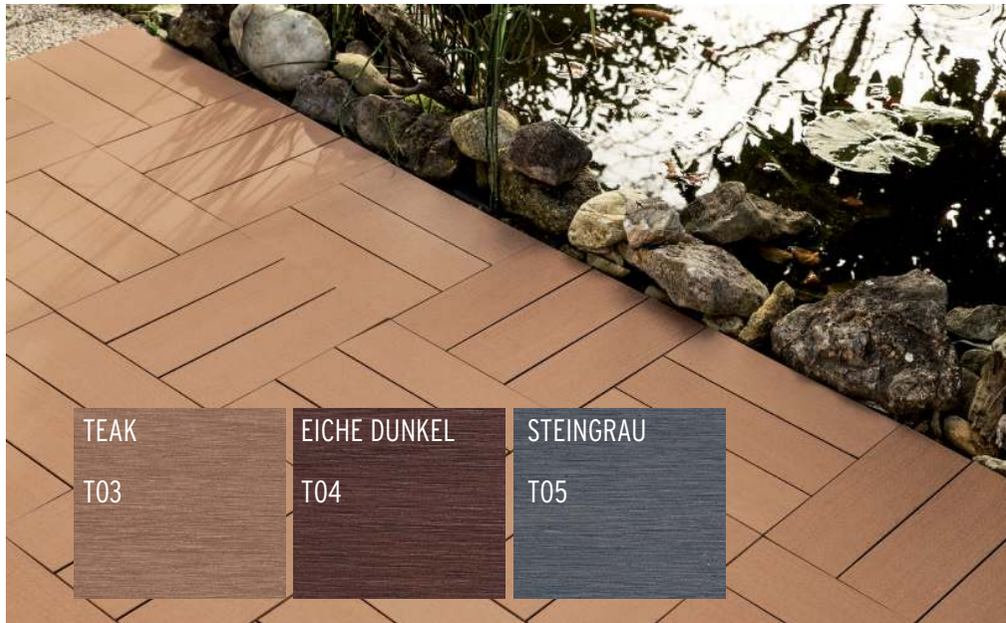


ÖLEN - PFLEGEN - REINIGEN



RTO & RTCO

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.



ANWENDUNG

500ml reichen für ca. 10m² - 15m². Bevor Sie mit der Behandlung beginnen, Flächen von Schmutz befreien (Wasserschlauch, Bürste, Schleifpapier) und trockenen lassen. Vor Gebrauch das Öl gründlich aufschütteln. Tragen Sie RTO mit einem Pinsel, Schwamm oder einem weichen Lappen gleichmäßig auf. Nach ca. 30 Minuten überflüssiges Öl komplett abwischen (mit weichem Lappen) und anschließend mindestens 6 Stunden trocknen lassen.

Der jeweilige Farbton ist stark abhängig von der Auftragsmenge und der Vorbereitung des zu beschichtenden Materials. Mit Resysta Top Oil RTO behandelte Oberflächen können mit RTCO Resysta Top Care Oil aufgefrischt und gepflegt werden. Ist jedoch das Pigment des RTO abgetragen, muss die Fläche zunächst neu mit dem pigmentierten RTO Öl im entsprechenden Farbton, aufgebaut werden.

Resysta Top Care Oil 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.

ANWENDUNG

1. Stauben Sie die Oberfläche vor der Behandlung mit RTCO zunächst mit einem trockenen oder nebelfeuchten, fusselfreien Tuch ab. Lassen Sie die Fläche vor dem Auftrag trocknen
2. Geben Sie den RTCO fein dosiert auf einen Tuchballen oder ein Bodentuch und gehen Sie damit gleichmäßig über die Fläche.
3. Massieren Sie die Fläche nach 10 Minuten Einwirkzeit mit einem Tuchballen, so dass kein feuchter Ölfilm mehr zu sehen ist und die Fläche trocken erscheint. Nach der Behandlung mit RTCO beträgt die Aushärtezeit mind. 24 Stunden. In dieser Zeit vor Wasser schützen! Danach kann die Oberfläche mit einem festen Tuch nachpoliert werden.

Schutz und Pflege

Resysta benötigt im Sinne von Holzschutz, weder Schutz noch Pflege.

Aus optischem Grund ist es jedoch notwendig die Oberflächen je nach Beanspruchung und Bedarf zu reinigen und durch ölen nachzupflegen.

Durch den Einsatz von Resysta Top Oil (RTO-Farbton) kann das Material in verschiedenen Farbtönen transparent koloriert werden, und erhält eine angenehmes, natürlich-mattes Aussehen.

Resysta Top Oil (RTO-Farbton) ist für die Anwendung im Innen- und Außenbereich geeignet.

Resysta

teakfarben geölt

Durch Umweltbedingungen und mechanische Beanspruchung wird die Oberfläche nach einiger Zeit der und des Gebrauches (ca.1 Jahr) naturgemäß an Intensität verlieren. Zu diesem Zeitpunkt kann das ursprüngliche Aussehen der Oberfläche sehr einfach durch den Einsatz von Resysta Top Care Oil (RTCO) wieder hergestellt werden.

RTCO nährt die Resysta Oberflächen, und gibt ihr wieder mehr Sättigung, neuen Glanz und Frische in nur einem Arbeitsgang.

RTCO

1 Jahr im Aussenbereich

Sollte die Oberfläche über einen längeren Zeitraum nicht nachgeölt werden oder einer starken mechanischen Beanspruchung unterliegen, wird sie weiter an Intensität verlieren oder abgenutzt werden.

Durch eine erneute Behandlung mit Resysta Top Oil (RTO-Farbton) kann auch hier wieder schnell ein optisch einwandfreier Zustand hergestellt werden. Die Oberflächen sind hierbei zunächst zu reinigen und dann laut Anleitung mit RTO zu behandeln.

RTO

Nach einer Bewitterung von ca. 2-3 Jahren im Außenbereich