



# DIE BODENDIELE

## SCHÖN, WIE DIE NATUR

15 JAHRE  
GARANTIE

- kein Aufquellen
- keine Rissbildung
- keine Splitterbildung
- kein Verrotten



..... 100% kein Holz, wasserfest, splitterfrei, formstabil .....

# Das Material

»Resysta ist extrem widerstandsfähig und verfügt über eine hervorragende Ökobilanz«

## Technische und ökologische Beurteilung des neuen Produktes Resysta:

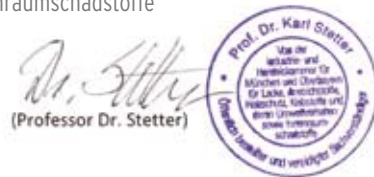
Resysta ist ein **Material in Holzoptik** und zeichnet sich durch hohe mechanische Festigkeit, thermische Beständigkeit sowie durch chemische **Widerstandsfähigkeit** aus. **Im Unterschied zu Holz quillt, schwindet, vergraut, reißt und splittert der neue Werkstoff nicht** und wird nicht von Schädlingen befallen. Produkte aus Resysta haben eine **hohe Lebensdauer**, ohne den sonst erforderlichen Pflege- und Konservierungsaufwand. Das Material stellt somit eine

**echte Alternative zu Tropenholz** dar.

Deshalb ist Resysta besonders für Anwendungen im Außenbereich, wie Gartenmöbel oder Outdoor-Parkett, sowie im Wellness- und Schwimmbadbereich geeignet, wo hohe Festigkeitsbelastungen sowie aggressive Witterungs-, Umwelt- und Temperatureinflüsse wirksam werden.

Produkte aus Resysta zeichnen sich darüber hinaus durch eine besonders **günstige Ökobilanz**. Kurz: **Resysta verdient in jeder Hinsicht das Prädikat** »The better wood«.

Prof. Dr. Karl Stetter Diplom-Chemiker  
Von der Industrie- und Handelskammer für München und Oberbayern öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Lacke, Anstrichstoffe, Holzschutz, Klebstoffe und deren Umweltverhalten sowie Innenraumschadstoffe



Resysta kann alles was Holz kann und noch viel mehr!

- 100 % kein Holz
- wetterfest
- wasserfest
- formstabil
- salzwasserbeständig
- barfußfreundlich/  
keine Splitterbildung
- kein Aufquellen
- keine Rissbildung
- kein Verrotten
- hohe Rutschfestigkeit
- individuelle Farbgestaltung
- recyclebar
- pflegeleicht
- kein Insekten- und Pilzbefall
- beidseitig verwendbar  
(mit und ohne Riffelung)
- einfache Montage

Resysta ist kein WPC und übertrifft in Haptik und Haltbarkeit alle bisher bekannten Holz-Ersatz-Produkte!

# Die Resysta Diele

## Ein Material, zwei Seiten

glatt geschliffene Seite



Oberfläche farblich unbehandelt

Resysta - The better wood - übertrifft sein natürliches Vorbild Tropenholz in fast jeder Hinsicht. Es ist wasserfest, splittert, quillt und reißt nicht und ist resistent gegen Pilz- und Tierbefall. Dabei ist es pflegeleicht, vielseitig in Farb- und Formgebung und zeichnet

sich durch eine gute Rutschfestigkeit aus. All diese Eigenschaften machen Bodendielen aus Resysta zu einem idealen Material für alle Bereiche, die der Witterung oder der Feuchtigkeit ausgesetzt sind.

geriffelte Seite



Oberfläche farblich unbehandelt

Umweltfreundliche Resysta Lasuren in verschiedenen Nuancen ermöglichen eine individuelle Farbgestaltung und bieten zusätzlichen Schutz und Pflege. Das Resysta Wendeprofil kann, wie der Name schon sagt, beidseitig

verlegt werden. Ganz egal für welche Seite Sie sich entscheiden - Resysta-Dielen sind die optimale Lösung für wasserfeste Bodenbeläge in Holzoptik.

**DAS NEUESTE TESTERGEBNIS - Klassifizierung C nach DIN 51097:**  
Resysta verfügt auf der glatten und der geriffelten Seite über beste Rutschhemmung und ist daher als Barfußboden für Nassbereiche besonders gut geeignet.

# Schutz & Farbe

Ob klassisch oder modern – mit unserer speziell auf die Resystaoberfläche 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 wasserbasierende Rezeptierung ermöglicht eine völlig geruchsfreie Verarbeitung und garantiert eine extrem schnelle Trocknung. Durch die einfache und reibungslose Renovierbarkeit, selbst nach extremer Beanspruchung, haben Sie die Möglichkeit Ihren Fußboden problemlos aufzufrischen. Alle Farbtöne können übereinander verarbeitet werden und sind untereinander mischbar.



## Burma - FVG-C 08

Veredelt die Oberfläche mit einem klassisch warmen Teakfarbton.



## Siam - FVG-C 14

Ziert die Oberfläche in einem extravaganten und zudem modernen Farbton.



## Transparent - FVG-C 00

Schützt die Bodendielen und erhält gleichzeitig die natürliche Farbe des Materials.



## 2K-Schutzlack

Wird bei sehr hoher Beanspruchung z.B. in der Gastronomie und Hotellerie eingesetzt.



## Java - FVG-C 24

Verleiht der Oberfläche einen angenehmen und gemütlichen Cognacton.



## Aged - FVG-C 23

Ermöglicht die Oberfläche mit einer eleganten, silberschimmernden Teakpatina zu überziehen.



## Gebindegrößen

Unsere Lasuren gibt es gebrauchsfertig in 1 Liter, 3 Liter und 5 Liter.

# Artikel



## Bodenprofil

Maße in mm (LxBxH):  
2900 x 125 x 21

Die Bodenprofile können beidseitig verwendet werden.



## Konstruktionsleisten

Maße in mm (LxBxH):  
2900 x 38 x 25 und 2900 x 70 x 38

Die Konstruktionsleiste dient als Unterlage für das Bodenprofil.



## Clip/Schrauben

Clip Maße in mm (LxBxH):  
30 x 20 x 10

Der Clip wird auf die Konstruktionsleiste geschraubt, um die Bodendielen zu fixieren.



## Dübelstange

Maße in mm (LxBxH):  
1000 x Ø 12 mm

Der Dübel kann zum Ausfüllen eventueller Konstruktionsbohrungen verwendet werden.



## Abschlussleiste

Maße in mm (LxBxH):  
2900 x 70 x 20

Mit der Abschlussleiste kann der Boden eingefasst werden. Sie sorgt somit für einen Übergangslosen Abschluss.



## Einpassleiste

Maße in mm (LxBxH):  
1450 x 10 x 10

Mit der Einpassleiste kann das Bodenprofil an der Längs- und Stirnseite geschlossen werden.

## Rechtlicher Hinweis:

Das Resysta Bodenprofil und die Unterkonstruktion sind speziell für die Nutzung als Terrassebelag entwickelt worden. Die Produkte haben keine bauaufsichtliche Zulassung und sind aus diesem Grund nicht für tragende, konstruktive Zwecke zu verwenden. Die lokalen Bauvorschriften sind entsprechend zu beachten. Ebenso die Verlegeanleitung und die technischen Informationen.

# Anwendungen

Resysta ist absolut frei von Holzbestandteilen. Die in Resysta enthaltenen Reishülsen nehmen keine Feuchtigkeit auf, so dass das Material absolut wasserbeständig ist. Diese besondere Eigenschaft macht es extrem widerstandsfähig

gegen Witterungseinflüsse wie Sonne, Regen, Schnee und sogar Salzwasser. Resysta kann daher weder quellen, noch reißen, noch splintern. Das garantieren wir 15 Jahre lang.



Private Villa



Öffentlicher Steg



Privater Steg



Wellnessbereich



Öffentliche Anlage



Außenpool

# Häufige Fragen

## Ist es schwer, Resysta zu verlegen?

Nein, Resysta kann genau so schnell wie jede andere Terrassendiele verlegt werden. Die in der Aufbauanleitung angegebenen Vorgaben sind natürlich zu beachten.

## Warum ist Resysta so lange haltbar?

Aufgrund der einzigartigen Mischung und der Kombination der verwendeten Materialien ist Resysta so lange haltbar. Es werden keine Holzbestandteile verwendet, welche üblicherweise zum Vergrauen neigen.

## Warum gibt es keine Rissbildung?

Resysta nimmt keine Feuchtigkeit auf und gibt keine Feuchtigkeit ab. Formänderungen sind deshalb auf thermische Ausdehnungen beschränkt.

## Wird Resysta im Laufe der Zeit vergrauen oder verblässen?

Resysta wird nicht vergrauen. Es kann jedoch im Laufe der Zeit, abhängig von Umwelteinflüssen, verblässen. Mit Hilfe der Lasur kann dies jedoch verhindert, verzögert und immer wieder aufgefrischt werden.

## Kann ich Resysta Bodendielen auch um einen Swimmingpool verlegen?

Ja, Resysta ist chlor- und salzwasserbeständig. Außerdem verfügt Resysta über beste rutschhemmende Eigenschaften und ist somit besonders gut als Barfußboden für Nassbereiche geeignet.

Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.resysta.de](http://www.resysta.de) oder bei Ihrem Fachhändler vor Ort.

# Die Zukunft ist... aus Resysta.



Wandverkleidungen



Maritim



Maritim



Wandverkleidung



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. Erfahren Sie mehr unter [www.resysta.de](http://www.resysta.de)



# Die Formel der Zukunft heißt Resysta.

Verwendete Rohstoffe:



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

Alle Angaben gelten für einen Aufbau gemäß unserer Verlegeanleitung und zweckentsprechender Nutzung bei Außenbewitterung.

Diese Bauanleitung kann ohne Ankündigung an den technischen Fortschritt angepasst werden.

Die aktuelle Fassung finden sie immer unter [www.resysta.de](http://www.resysta.de).

Änderungen vorbehalten. Farben, Fotos und Grafiken können drucktechnisch bedingt abweichen.

[www.resysta.de](http://www.resysta.de)