

accoya 

ACCOYA®

Eine neue Art über Holz nachzudenken



UNÜBERTROFFEN

Großartige Leistung, Verarbeitung und Nachhaltigkeit mit Accoya.

Accoya® stellt alles, was Sie über Holz wissen, auf den Kopf.

Durch ein revolutionäres wissenschaftliches Verfahren namens Acetylierung wird Holz modifiziert um Eigenschaften zu erhalten, die über die besten Harthölzer hinausgehen - und in vielen Fällen auch Aluminium und PVC.

Seit seiner Einführung 2007 wurde Accoya von hunderten von Herstellern als ihr bevorzugtes Holz ausgewählt und für architektonisch bedeutsame Projekte weltweit verwendet. Aber vielleicht fast noch spannender sind die Anwendungen im eigenen Wohnhaus, wo es neue Möglichkeiten für Terrassen, Fassaden, Fenster und Türen bringt.



Leistung, die über jede andere Holzart hinausgeht.

Accoya bringt eine beispiellose Zuverlässigkeit für Holz; Es ist erwiesen, dass Accoya nicht sichtbar quillt, schwindet oder sich verzieht. Es ist sehr dauerhaft und formstabil und hält jeder Wetterbedingung stand. Und das bleibt auch so - 50 Jahre Garantie ohne Bodenkontakt und 25 Jahre Garantie mit Bodenkontakt und im Süßwasser zeugen davon, dass Sie noch viele Jahrzehnte Freude an Ihrem Accoya-Holz haben werden.

Die Vorteile von Accoya bedeuten, dass Holzprojekte nun mit absolutem Vertrauen umgesetzt werden können.

Unser Qualitätszeichen signalisiert den Accoya-Unterschied.



Verarbeitung mit ultimativer Konsistenz und Qualität

Die Verarbeitung vereint alle Gründe, warum Architekten und Hersteller gerne mit Accoya arbeiten - Beschichtungen sehen brillant aus, halten länger, benötigen im Allgemeinen weniger Instandhaltung und man spart auf lange Sicht Zeit und Geld. Accoya bietet außerdem eine große Designfreiheit, da eine Vielzahl von Oberflächenstrukturen wie glatt, verkohlt und gebürstet und auch maßgeschneiderte Größen und Oberflächenoptionen verfügbar sind. Der Kreativität sind keine Grenzen gesetzt.



Unübertroffene Nachhaltigkeit auf dem gesamten Markt

Accoya ist die wirklich nachhaltige Wahl, die hilft einen Beitrag zur Bekämpfung der globalen Erwärmung und des Klimawandels zu leisten. Die Nachhaltigkeit zieht sich von der Beschaffung über die Produktion bis zum Ende der Lebensdauer durch. Accoya ist FSC® und Cradle to Cradle™ Gold zertifiziert und ist das einzige Baumaterial weltweit, das die C2C Platin Zertifizierung für Materialgesundheit erreicht. Mit einem niedrigen CO₂-Fußabdruck können Sie dazu beitragen die Kohlenstoffemissionen für eine gesündere Welt zu bekämpfen. Accoya ist auch nicht giftig, und somit sicher für Menschen und Haustiere sowie für den Planeten.





Terrassen

Accoya Terrassen sind äußerst langlebig und für alle Wetterbedingungen geeignet. Durch die hohe Formstabilität können Sie Terrassenböden mit kleineren Lücken verlegen – dadurch erzielt man eine gleichmäßige Oberfläche, die länger glatt bleibt. Dank seiner kühlen, splitterfreien Oberfläche sind Accoya Terrassen perfekt zum Barfußlaufen. Accoya Terrassen sind auch weiterhin ungiftig und daher sicher für Mensch und Haustier, sowie die Umwelt.



Fassaden

Wenn Ästhetik und niedrige Instandhaltung wichtig sind, ist Accoya die richtige Wahl - es ist ideal für Fassaden, die jedem Wetter standhalten müssen. Durch langlebige Beschichtungen mit niedriger Wartung wird die Fassade langfristig großartig aussehen. Maßgeschneiderte Profile und Oberflächen ermöglichen es Ihnen, das gewünschte Aussehen zu erhalten, wobei die Verfügbarkeit von breiten und dicken Brettern eine unendliche Designfreiheit bietet.



Fenster und Türen

Dank ihrer Formstabilität öffnen sich Accoya-Fenster und Türen mühelos das ganze Jahr über - und werden es noch über Jahrzehnte. Langlebige Beschichtungen lassen Fenster und Türen länger makellos aussehen, und die natürliche Isolierung hält Häuser gemütlich warm und die Energiekosten tief. Niedrige Wartungskosten während der Gebrauchsdauer machen Accoya zu einer soliden langfristigen Investition mit geringen Umweltkosten.

Inspiration

Accoya setzt in Sachen Designpotenzial keine Grenzen - von Parkbänken bis Gitarren, Outdoor-Skulpturen und Velodrome. Die Möglichkeiten sind unendlich.

Besuchen Sie www.accoya.com für weitere Inspiration und um das breite Angebot an Projekten zu sehen, die wir weltweit umgesetzt haben.



STELLEN SIE SICH VOR

was Sie mit Accoya alles machen können

Besuchen Sie www.accoya.com für mehr Inspiration.

Bitte senden Sie uns Ihre Anfragen per Mail und der verantwortliche Verkaufsleiter wird Ihnen sofort antworten:
sales@accsysplc.com

Vereinigtes Königreich und weltweite Anfragen

Brettenham House
19 Lancaster Place
London WC2E 7EN
+44 (0) 207 421 4300

Anfragen aus Benelux-Staaten

Postbus 2147
6802 CC Arnhem
+31 (0) 26 320 1400

Anfragen aus Nordamerika

5000 Quorum Drive #620
Dallas, Texas 75254
+01 972 233 6565

Fortschritt für den Planeten.

Accoya nimmt Nachhaltigkeit ernst. Das für die Druckversionen dieser Broschüre verwendete Papier ist FSC®-zertifiziert und biologisch abbaubar. Bitte drucken Sie digitale Versionen nur sparsam aus.



The mark of responsible forestry



GOLD



Holz, um die Welt zu verändern.

Accoya-Holz wird von Accsys im Werk in Arnhem (NL) hergestellt. Accsys wandelt schnell wachsendes, zertifiziertes nachhaltiges Holz durch sein eigenes Acetylierungsverfahren in Accoya-Holz um. Das Ergebnis ist ein außergewöhnlich leistungsstarkes Holz mit Nachhaltigkeitszertifikaten, die künstliche, knapp verfügbare und stark CO₂-belastende Alternativen übertreffen.

Accoya® und das Trimarque Gerät sind registrierter Handelsmarken im Besitz von Titan Wood Limited, eine hundertprozentige Tochtergesellschaft von Accsys Technologies PLC, und dürfen ohne schriftliche Genehmigung nicht verwendet oder reproduziert werden. Accoya-Holz sollte immer in Übereinstimmung mit den schriftlichen Anweisungen und Richtlinien von Accsys Technologies und/oder seinen Vertretern (auf Anfrage erhältlich) montiert und verwendet werden. Accsys Technologies übernimmt keine Haftung für Mängel, Schäden oder Verlust, die auftreten können, wenn solche schriftlichen Anweisungen und Richtlinien nicht befolgt werden.