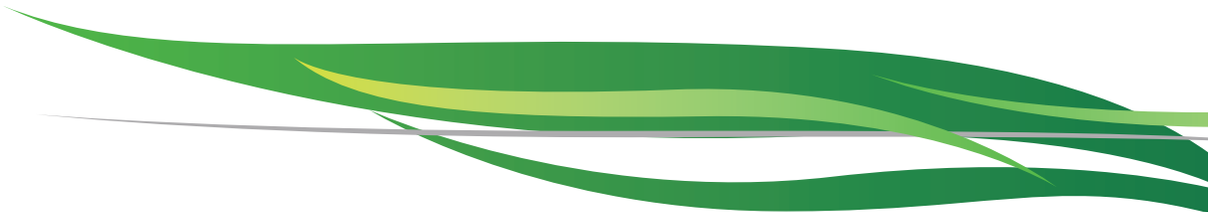


the world's leading high technology wood

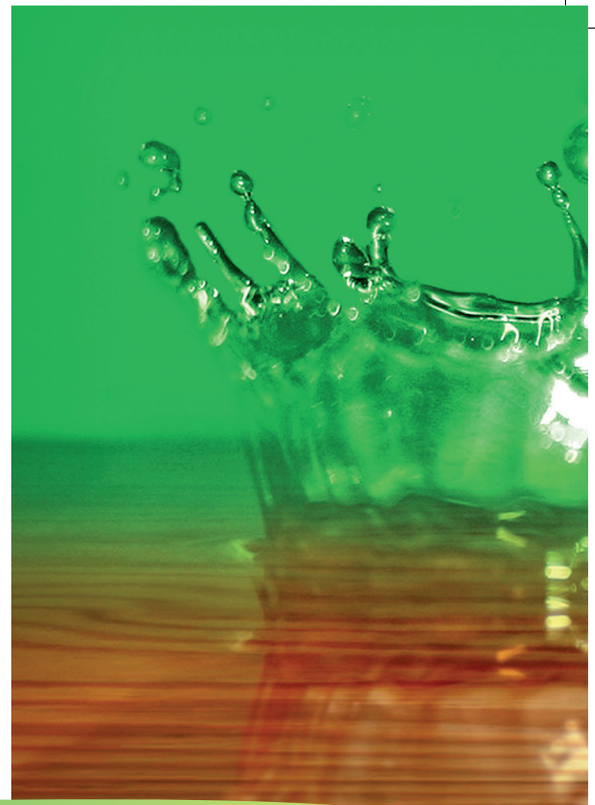


Willkommen beim Holz der Zukunft

Stellen Sie sich ein Vollholz vor, das aus schnell wachsenden, nachhaltig bewirtschafteten Forsten stammt, absolut ungiftig ist und eine Maßhaltigkeit und Dauerhaftigkeit aufweist, die sogar die besten tropischen Harthölzer übertrifft.

Stellen Sie sich ein Holz vor, das die immer knapper werdenden tropischen Harthölzer, die toxisch behandelten Hölzer sowie die weniger nachhaltigen Materialien bei neuen und bestehenden Anwendungen für den Außenbereich ersetzen kann. Stellen Sie sich ein Holz vor, das während seiner ausgedehnten Nutzungsdauer als optimale Kohlenstoffsенke fungiert und am Ende umweltfreundlich wiederverwertet werden kann. Dieses Holz gibt es.

Es ist Accoya® Holz: das weltweit führende Hightech-Holz.



Die Leistungsvorteile



HERVORRAGENDE
MASSHALTIGKEIT



WIDERSTANDSFÄHIGKEIT
GEGEN INSEKTEN



UNGIFTIG



DAUERHAFTIGKEIT
DER KLASSE 1



EINFACHE MASCHINELLE
BEARBEITUNG



100% RECYCELBAR



AUSGEZEICHNETE
HALTBARKEIT



DURCHGEHENDE,
MESSBARE QUALITÄT



IDEAL FÜR OBER-
FLÄCHENBEHANDLUNG



VERBESSERTE HÄRTE



AUS NACHHALTIG
BEFORSTETEM ANBAU



WIDERSTANDSFÄHIGKEIT
GEGEN UV



Jede Charge Accoya® Holz wird von der Oberfläche bis in den Kern hinein auf eine gleichbleibende messbare Modifizierungsqualität geprüft.

Naturwissenschaft und Technologie optimal vereint

Auf der Grundlage von acht Jahrzehnten Forschung und Entwicklung kombiniert Accoya® Holz etablierte und neueste wissenschaftliche Erkenntnisse hinsichtlich der Holz-Acetylierung mit einem selbst entwickelten Produktionsverfahren, um zuverlässige Ergebnisse im kommerziellen Maßstab zu erzielen. Das Acetylierungsverfahren, das für die Herstellung von Accoya® Holz angewendet wird, ist vollkommen giftfrei und bringt keinerlei Stoffe in das Holz hinein, die darin nicht bereits von Natur aus enthalten sind. Bei der Herstellung von Accoya® Holz wird die chemische Struktur des Holzes von der Oberfläche bis zum Kern verändert, damit eine herausragende und hohe Leistung gewährleistet ist.

Schon jetzt ist Accoya® Holz das Material der Wahl für Anwendungen im Außenbereich und kann in nahezu allen Bereichen eingesetzt werden: von Fensterrahmen und Türen über Bodenbeläge und Verkleidungen, bis hin sogar zu Anwendungen, die früher nur mit nicht-nachhaltigen Materialien realisiert werden konnten.

Holz für heute, morgen und die Zukunft

Accoya® wurde über längere Zeiträume unter den unterschiedlichsten Witterungsverhältnissen - über der Erde, in der Erde und auch im Wasser - gründlich getestet und bewies auch unter extremen Umständen seine Widerstandsfähigkeit. Nicht nur konnte seine Dauerhaftigkeit bewiesen werden, auch das äußere Erscheinungsbild des Holzes blieb erhalten, wodurch Accoya® einen wesentlich geringeren Wartungsaufwand als andere Holzarten erfordert. Dies bietet allen Bauherren, die sich bereits bei der Verwirklichung der verschiedensten Projekte für Accoya® entschieden haben, zusätzliche Sicherheit.

Fensterrahmen, Türen & Fensterläden

Für Fensterrahmen, Türen und Fensterläden ist Accoya® das ideale Material. Neben einer hervorragenden Wärmedämmung übertrifft es auch in punkto Dauerhaftigkeit und Maßhaltigkeit die Leistungen der besten tropischen Harthölzer. Für seine Herstellung ist darüber hinaus wesentlich weniger Energie erforderlich als bei Kunstmaterial. Die hervorragenden Eigenschaften gelten sowohl für

deckende, transluzente und transparente Beschichtungen. Und der niedrige Wartungsbedarf trägt zusätzlich zu der hohen Kosteneffektivität und Umweltfreundlichkeit bei.

Terrassen & Holzdecks

Besonders bei Laufflächen sind äußeres Erscheinungsbild, Festigkeit und Witterungsbeständigkeit von entscheidender Bedeutung. In diesen Bereichen ist es

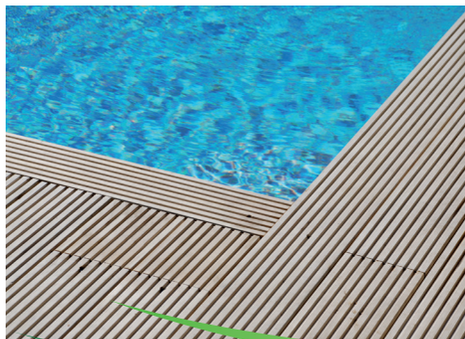
wünschenswert, dass das Holz sich nicht wölbt oder schwillt, kein Wasser absorbiert und resistent ist gegen Schimmelbelag. Daneben ist es wichtig, dass das Holz ungiftig und damit für Menschen und Haustiere unbedenklich ist. Accoya® erfüllt alle diese Anforderungen.

Verkleidungen, Schalungen & Fassaden

Accoya® ist das perfekte Erzeugnis für Verkleidungen, Schalungen und Fassaden, bei denen ein hohes Maß an hochwertiger Ästhetik, wenig Wartungsaufwand, Maßhaltigkeit und Dauerhaftigkeit gefragt ist.

Gartenmöbel & Spielgeräte

Accoya® eignet sich vorzüglich für Gartenmöbel, Trennwände, Spielgeräte und sonstige Anwendungen im Garten- und Landschaftsbau, weil es nicht toxisch und extrem witterungsbeständig ist.



Unbegrenzte Möglichkeiten

Schon jetzt ist deutlich, dass Accoya® in vielen neuen, innovativen Anwendungsbereichen - von Hauptverkehrsbrücken bis hin zu Musikinstrumenten - zum Einsatz kommen wird. Dabei denke man an Bootsdecks, Verkleidungen, Lärmschutzwände, Beschilderungen, Furniere, Holzfaser- und Spanplatten ... Wann immer Sie an Holz denken, denken Sie an Accoya®.



Größte Auswahl, bester Service!



hechenblaickner
Holz & Furniere

www.heholz.at

A-Graz, Tel +43 316 6078-0, verkauf@heholz.at



accoya

www.accsysplc.com
www.accoya.com
www.tricoya.com

Accsys Technologies
UK & Irland
T +44 1753 757500

Weltweit führender Anbieter von High -Tech Holz

Sonstiges Europa
T +31 26 320 1400

USA & Kanada
T +1 972 233 6565

CB_DE_v1.2 © Accsys Technologies August 2012. Accoya®, Tricoya® und Trimarque Device sind eingetragene Warenzeichen der Titan Wood Limited, einer hundertprozentigen Tochtergesellschaft von Accsys Technologies PLC, und dürfen ohne schriftliche Genehmigung nicht genutzt oder reproduziert werden. Nach derzeitigem Kenntnisstand und bestem Wissen und Gewissen von Titan Wood Limited entsprechen

die Informationen in diesem Dokument den Fakten und werden unter der Bedingung bereitgestellt, dass Titan Wood Limited und/oder seine Tochterunternehmen, Führungskräfte, Angestellten oder Berater keinerlei Haftung für jegliche Verluste oder Schäden hinsichtlich der Richtigkeit oder Vollständigkeit dieser Informationen bzw. für die eventuellen Folgen einer damit verbundenen Anwendung übernehmen.

ACCYSYS
TECHNOLOGIES



The mark of responsible forestry

