



BESCHICHTUNGS- LÖSUNGEN FÜR ACCOYA® UND TRICOYA®



INHALT

TEKNOS, ACCOYA® UND TRICOYA® ARBEITEN ZUSAMMEN

Die perfekte Partnerschaft 3

BESCHICHTUNGEN IN AKTION

Bewährte Leistung 4

Weltweit 5

SO VIEL MEHR

Beschichtungslösungen 6

Service und Support 7



DIE PERFEKTE PARTNERSCHAFT



Die Beschichtung von Accoya oder Tricoya mit werkseitig aufgetragenen Beschichtungssystemen von Teknos sorgt für:

- verlängerte Lebensdauer
- verbesserten UV-Schutz
- Schutz vor Feuchtigkeit
- Haltbarkeit auch bei extremer Witterung
- längere Wartungsintervalle
- bis zu 12 Jahre Garantie auf die Beschichtung



Geeignet für eine breite Palette von Holzprodukten, zum Einbau überall auf der Welt:

- Fassaden
- Fenster und Rollläden
- Verkleidungen
- Bauholz
- Gartenmöbel
- Türen



PARTNER IN NACHHALTIGKEIT

Unser Engagement für die Umwelt ist der Schlüssel zu einer perfekten Partnerschaft.

Schutz und Haltbarkeit

Wir bei Teknos sehen es als unsere Mission an, die Welt langlebiger zu machen, indem wir flüchtige organische Verbindungen (VOC) in unseren Beschichtungen reduzieren, Abfall verringern und weniger Ressourcen verbrauchen.

Cradle-to-Cradle®

Accoya® ist FSC®-zertifiziert, trägt das Siegel Cradle to Cradle (C2C) Certification® (Gold-Standard) und ist das einzige Baumaterial weltweit, das die C2C Platinum Zertifizierung® für Materialgesundheit erhalten hat. Die Spezifikation von Accoya® bringt zusätzliche Bonuspunkte für Spezifikationssysteme in LEED v4, BREEAM.

Aus nachhaltigem Anbau

Tricoya® ist FSC®-zertifiziert, entspricht der Holzhandelsverordnung UKTR und wird aus schnell wachsenden, gut bewirtschafteten und nachhaltigem Anbau hergestellt.



BEWÄHRTE LEISTUNG

Kernelement der Partnerschaft zwischen Accoya und Teknos bilden unter Test- und Realbedingungen geprüfte Daten, welche die erfolgreiche langfristige Leistungsfähigkeit gegenüber anderem beschichtetem Holz belegen.

10 JAHRE NATÜRLICHER BEWITTERUNGSTEST
VON TEKNOS-BESCHICHTUNGEN AUF
ACCOYA-HOLZ

„Die voraussichtliche Lebensdauer bis zur ersten Wartung ... kann bis auf das Dreifache im Vergleich zu unbehandeltem Holz verlängert werden.“
BM TRADA

TEKNOS-DRYWOOD BESCHICHTUNGEN
AUF ACCOYA-HOLZ

„Ein stabilerer Untergrund für die Beschichtung führt zu weniger Mängeln in der Oberfläche und einer höheren Haltbarkeit des Beschichtungssystems gegenüber anderen Holzarten.“
SHR

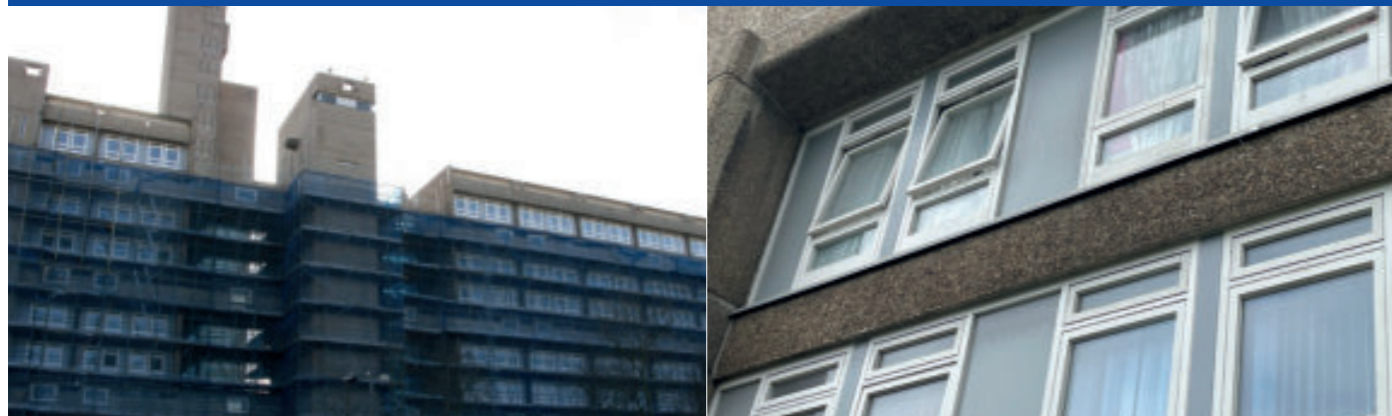
2008 Victoria Hospital, UK

2021 Victoria Hospital, UK



2009 Carradale House, UK

2021 Carradale House, UK



WELTWEIT

Es ist bald 12 Jahre her, dass bei Gebäuden in Europa und Asien Accoya-Holz mit werksseitiger Beschichtung von Teknos zum Einsatz kam.

Die erste Wartung bei vielen dieser Bauvorhaben muss erst jetzt, nach beinahe 12 Jahren, in Betracht gezogen werden.

Einzelheiten zu diesen und anderen Projekten finden Sie auf tekno.de und accoya.com



Indien



Niederlande

Projekterprobte
Erfolgsbilanz
in Sachen
Leistungsfähigkeit



Großbritannien



Lettland

BESCHICHTUNGSLÖSUNGEN



Accoya-Sonnenschutz beschichtet mit AQUAPRIMER und AQUATOP



Accoya-Fassadenplatten beschichtet mit TEKNOL AQUA und NORDICA EKO



Tricoya-/Accoya-Fassade, beschichtet mit Teknos Drywood OPTIFINISH



Accoya-Fenster, beschichtet mit ANTISTAIN AQUA und AQUATOP

Auf www.teknos.de finden Sie weitere Informationen zu Beschichtungs- und Wartungssystemen sowie Ihren lokalen Ansprechpartner von Teknos.

SERVICE UND SUPPORT

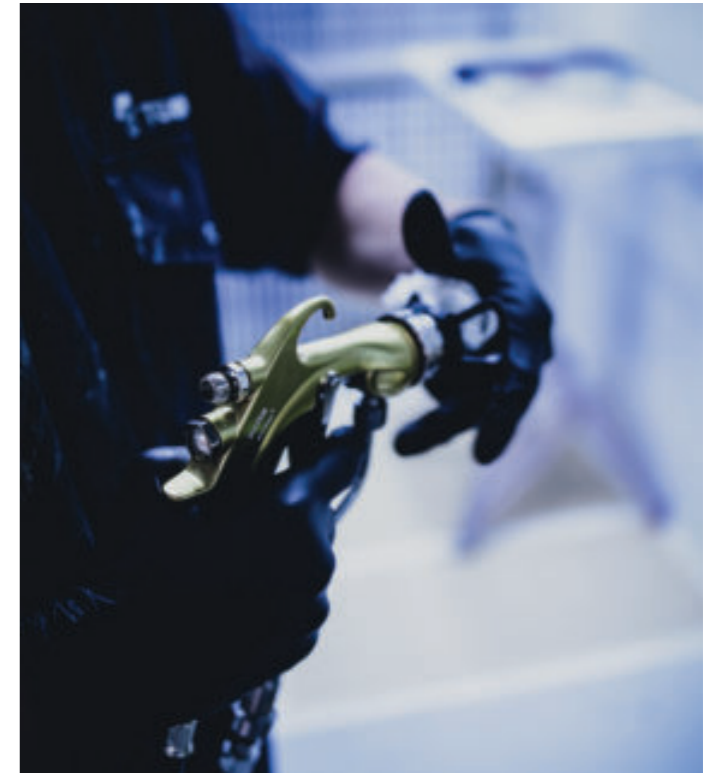
Als der am längsten bestehende Beschichtungspartner für Accoya und Tricoya bietet Teknos Ihnen ein beträchtliches Fachwissen, das in dieser Zeit erworben werden konnte. Mit Teknos profitieren Sie von Test- und Leistungsdaten in Kombination mit einer Erfolgsbilanz aus der Praxis. Die Unterstützung unserer Kunden geht über die reine Lieferung von Lacken und Farben hinaus. Teknos kann Ihnen bei der Auswahl des optimalen Systems für Ihre Accoya/Tricoya-Konstruktionen helfen und Sie mit effizienten und nachhaltigen Produktionsprozessen unterstützen.

Projektteam

- Wir unterstützen Sie bei der Design- und Spezifikationsauswahl, um sicherzustellen, dass die Konstruktion der Accoya/Tricoya-Produkte die Haltbarkeit und den Schutz der Beschichtungen maximiert.
- Wir überprüfen den Projektstandort, um das für die Gebäudesituation am besten geeignete Beschichtungssystem sicherzustellen

Produktionsprozesse

- Wir optimieren Ihre Prozesse von der Holzlieferung bis zum Versand des Endproduktes
- Unsere Beratung umfasst die korrekte Verarbeitung, das optimale Applikationsverfahren sowie die Trocknung, Lagerung und Verpackung für den Transport zur Baustelle



Farbtöne und Oberflächen

- Unsere Datenbank umfasst tausende Farbrezepturen und kann somit nahezu jeden Farbtonwunsch erfüllen
- Unsere präzise und flexible Farbtechnologie ermöglicht problemlos maßgeschneiderte Farbtöne nach Kundenwunsch

Vor-Ort-Support und Kontrollen

- Manchmal ist Unterstützung vor Ort notwendig – sollte dies einmal der Fall sein, helfen wir gerne
- Viele Fragen können aus der Ferne geklärt werden – und wenn ein Vor-Ort-Besuch erforderlich ist, so sind unsere erfahrenen lokalen Fachleute stets zur Stelle
- Mit ihrem Rat werden nicht nur sofortige Probleme behoben, sondern durch Bau- und Produktionsberatung auch künftige Probleme vermieden

Gehen Sie den nächsten Schritt in Sachen Leistung – mit Beschichtungslösungen von Teknos für Accoya und Tricoya

WE MAKE THE WORLD LAST LONGER

Teknos ist ein globaler Hersteller von Beschichtungssystemen mit Gesellschaften in mehr als 20 Ländern in Europa und Asien. Wir beschäftigen ca. 1.550 Mitarbeiter und erwirtschafteten in 2022 einen Nettoumsatz von rund 398 Millionen Euro. Teknos ist einer der führenden Anbieter industrieller Beschichtungen mit starker Marktposition im Einzelhandel sowie im Bereich dekorativer Farben. Wir haben uns zum Ziel gesetzt, die Lebensdauer von Produkten zu verlängern, indem wir intelligente, technisch fortschrittliche Lack- und Beschichtungslösungen für einen noch besseren Schutz bieten – stets in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden. Teknos wurde 1948 gegründet und ist eines der größten Unternehmen Finnlands in Familienbesitz. Weitere Informationen finden Sie unter: www.teknos.com