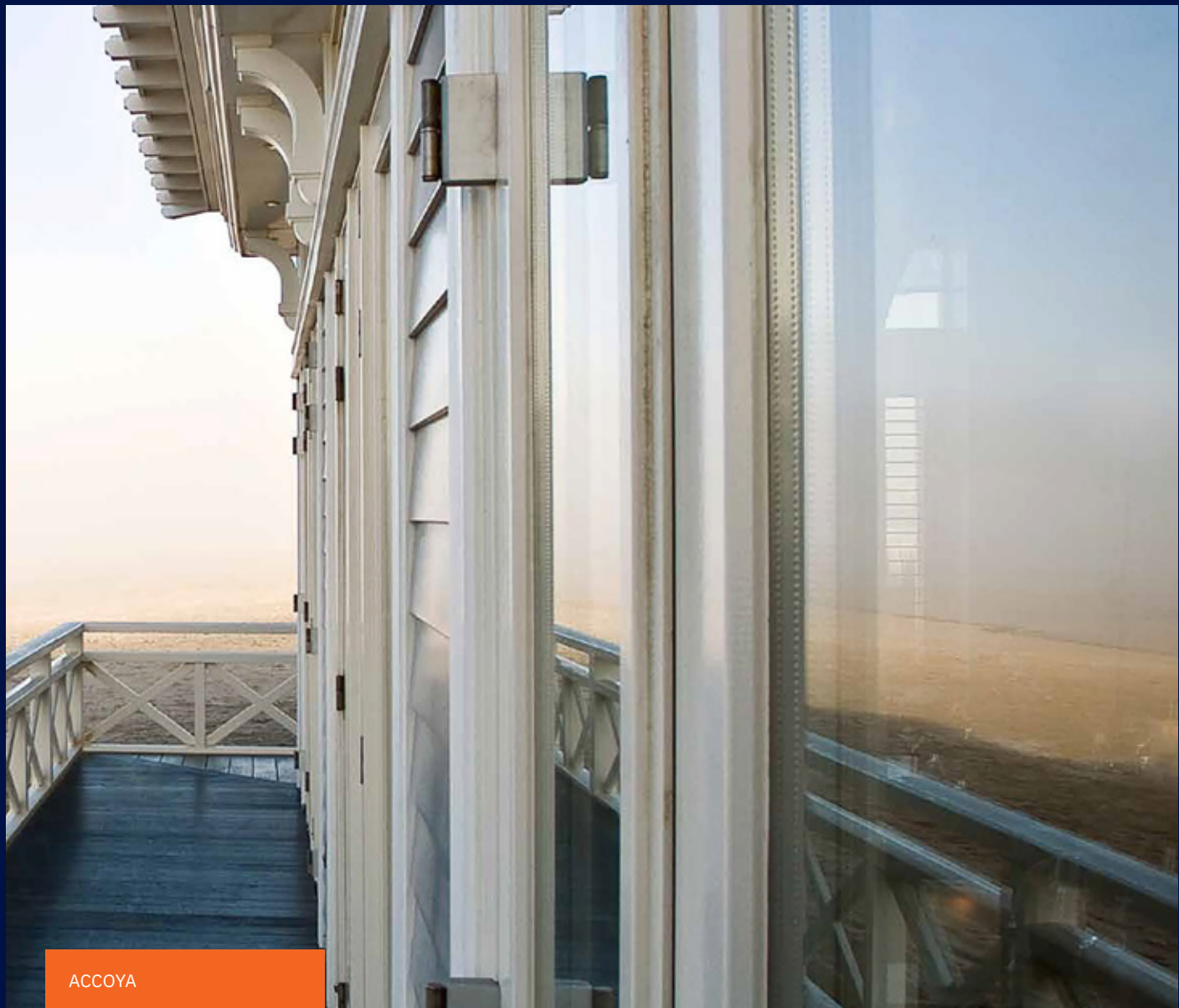


sikkens
WOOD COATINGS

ACCOYA®: FALLSTUDIE BREAKERS BEACH HOUSE

Ein Einblick in das einzigartige, effektive Zusammenwirken von Hochleistungsholz und einem spezialisierten Außenbeschichtungssystem.



SIKKENS WOOD COATINGS / ACCOYA® BREAKERS BEACH HOUSE

Im Sommer 2010 wurde das renommierte niederländische Grand Hotel Huis ter Duin um einen beeindruckenden Strandpavillon erweitert: das Breakers Beach House. Ein waghalsiges Unterfangen, denn der Pavillon wurde aus Holz gebaut, das in exponierter Lage Wind und Sonne ebenso wie Sand und Salz besonders ausgesetzt ist.

PROJEKTÜBERSICHT

Die mit dem Bau beauftragte Schreinerei Van Leeuwen aus Noordwijkerhout hatte von Anfang an nur eine Holzart im Kopf: Accoya®. Kombiniert mit einer ebenso robusten Beschichtung von Sikkens Wood Coatings.

Bewährungsprobe mit Bravour gemeistert

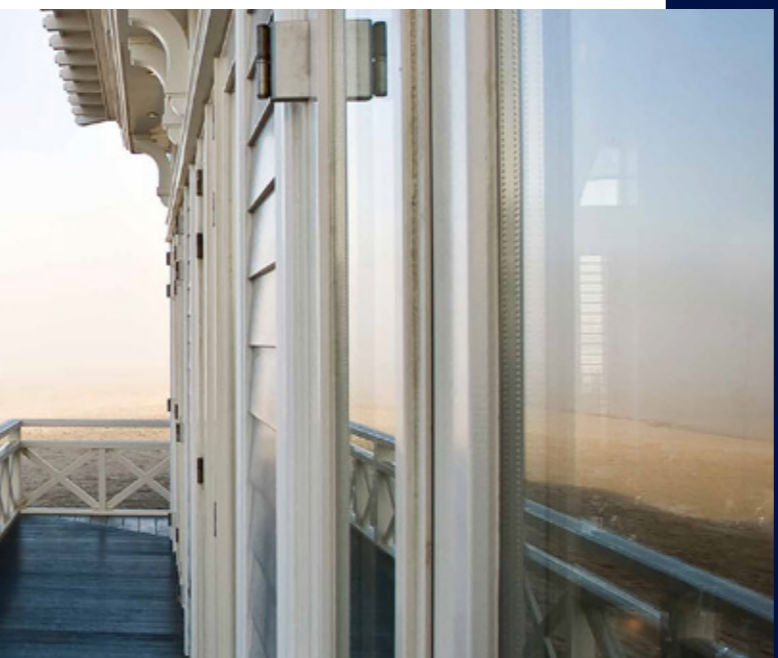
Die Hotelleitung des Luxushotels brachte Auftragnehmer Van Leeuwen, dem Holz und der Beschichtung vollstes Vertrauen entgegen. Die Beteiligten hatten in der Vergangenheit bereits erfolgreich zusammengearbeitet: Holz und Beschichtung wurden schon in der Rahmenkonstruktion für das runde Teehaus des Hotels verbaut – mit herausragendem Erfolg. Doch diesmal wurden nicht nur einzelne Teile, sondern alle Holzbauteile auf der Außenseite des Breakers Beach House aus langlebigem Accoya® gefertigt: von den Wänden über die Fassaden- und Giebelverkleidung bis hin zu den Rahmen, Aussteifungen und Dachrinnenverkleidungen.

Rundum überzeugende Ergebnisse

Der beeindruckende Erfolg des Projekts ist auch auf die besonderen Eigenschaften des Holzes zurückzuführen. Accoya® lässt sich gut verarbeiten, ist FSC-zertifiziert und ausgesprochen maßhaltig, d. h. es quillt nicht auf und schwindet nicht. Und nicht nur die Holzexperten bei Van Leeuwen sind überzeugt: Accoya® mit Sikkens Wood Coatings ist ideal für Gebäude in unmittelbarer Strandnähe geeignet – ganz besonders für Dächer und Türen, die zum Meer hin ausgerichtet sind. Die Hotelleitung zieht ein ähnliches Fazit: Sie ist besonders von der extrem glatten Oberfläche und dem geringen Wartungsaufwand begeistert.

Hervorragende Möglichkeiten

Auch bei Sikkens Wood Coatings ist man von Accoya® überzeugt. Insbesondere für Fenster, Türen, Verkleidungen und Holzböden eröffnet es völlig neue Möglichkeiten – weil das Holz im Gegensatz zu anderen Sorten kaum arbeitet.



NACHWEISLICH DAUERHAFTE QUALITÄT

Die herausragende Qualität von Holz und Beschichtung wurde jetzt in einer Prüfung bestätigt.



Keine Anzeichen von Fäulnis oder Verrottung



Exzellente Beschichtungsqualität



Keine Blasen oder Risse



Hervorragendes Verhalten unter extremen Witterungsbedingungen

SIE ARBEITEN MIT ACCOYA®?

WARUM SIE SIKKENS WÄHLEN SOLLTEN

Starke Marke

Tradition und Kompetenz, Innovation und Qualität, Service und partnerschaftliche Zusammenarbeit – das sind die Werte, die uns zur führenden Marke für Holzbeschichtungen im Außenbereich gemacht haben. Die Grundlage für unseren Erfolg sind unsere Leidenschaft für Holz und unser Streben nach perfekten Beschichtungslösungen.

Hohe Standards

Wir bei Sikkens Wood Coatings legen großen Wert auf gute Zusammenarbeit, sowohl intern in unserem Unternehmen als auch mit externen Partnern. Nur so können wir unseren eigenen hohen Ansprüchen gerecht werden. Unsere Produktneuentwicklungen und hochmodernen Beschichtungssysteme setzen immer wieder neue Maßstäbe im Holzschutz. Unser Ziel: zuverlässige Holzschutzlösungen für jeden Untergrund und jede Anwendung.

Hervorragende Leistung

Die Marke Sikkens Wood Coatings gibt es seit 1792. Im Laufe dieser Zeit haben wir umfassende Erfahrungen und Expertise gesammelt. Wir sind sehr stolz auf unsere Tradition, die Qualität unserer Produkte und die Zufriedenheit unserer Kunden, die uns zum Marktführer gemacht haben. Aber unser bisheriger Erfolg trübt nicht unsere Vision für die Zukunft. Ganz im Gegenteil: Wir haben die vor uns liegenden Herausforderungen klar im Blick und haben Ideen und eine Vision entwickelt, um diese meistern zu können.

Gute Aussichten

Mit unserer Leidenschaft für Holz entwickeln wir optimale Beschichtungssysteme für Holzbauteile, die im Freien verwendet werden, wie zum Beispiel Fassaden, Holzfenster und -türen. Wir sind stolz, Ihnen für Accoya® – das Holz für extreme Bedingungen – Beschichtungslösungen anbieten zu können.

DAS ACCOYA® HOCHLEISTUNGSHOLZ UND DIE
PRODUKTE VON SIKKENS WOOD COATINGS
HABEN SICH ALS GUTE WAHL FÜR DAS
BREAKERS BEACH HOUSE ERWIESEN.



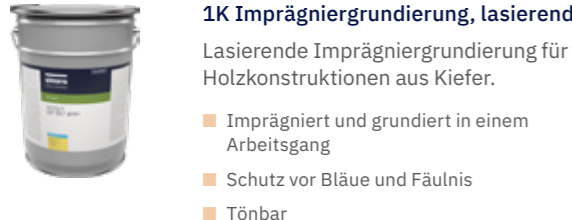
Wussten Sie schon?
Im Breakers Beach House in Noordwijk wurden 522 Meter Rahmenholz, 438 Meter Türholz und 1.050 Meter Giebelverkleidung verbaut. Der Strandpavillon hat 58 Türen, von denen sich 46 öffnen lassen.

DIE RICHTIGE BESCHICHTUNG IST ENTSCHEIDEND!

Bei der Wahl des optimalen Beschichtungssystems für Holz, z. B. Accoya®, sind viele verschiedene Faktoren zu berücksichtigen: Wie sind die Witterungsverhältnisse, wie stark ist die zu beschichtende Fläche dem Wetter ausgesetzt, welche spezifischen Eigenschaften hat sie, soll die Beschichtung lasierend oder deckend sein etc.?

LASIERENDES SYSTEM FÜR FENSTER UND TÜREN

CETOL® WP 567 BPR*



- 1K Imprägniergrundierung, lasierend
- Lasierende Imprägniergrundierung für Holzkonstruktionen aus Kiefer.
- Imprägniert und grundiert in einem Arbeitsgang
- Schutz vor Bläue und Fäulnis
- Tönbar

Haupteinsatzgebiet	Holzbauteile: nicht maßhaltig, begrenzt maßhaltig, maßhaltig		
Tönbar	Ja		
Verarbeitung	Bretterstreichmaschine, Tauchen, Fluten		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Base TC farblos		20 l / 120 l / 1000 l	

CETOL® WF 9810-03-XX



- 1K Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Wasserbasis, lasierend
- Lasierende Zwischen- und Schlussbeschichtung zum Streichen von Holzkonstruktionen.
- Geeignet für alle Hölzer (Weichholz - Hartholz - Holz-Alu)
- Hervorragende Transparenz und hoher Festkörper
- Exzenter Verlauf
- Ausgezeichnete Haltbarkeit
- Keine Schmutzaufnahme

Haupteinsatzgebiet	Holzbauteile: maßhaltig		
Tönbar	Ja		
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgeräte		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Base TC farblos	Seidenmatt (15)	5 l / 20 l / 110 l / 200 l / 1000 l	
Teak	Seidenmatt (15)	5 l / 20 l / 200 l	
Lärche	Seidenmatt (15)	5 l / 20 l	
Base TC farblos	Seidenmatt (25)	5 l / 20 l / 120 l / 200 l	
Lärche	Seidenmatt (25)	5 l / 20 l	

CETOL® WF 945/960/965



- 1K Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Wasserbasis, lasierend
- Seidenglänzende, lasierende Zwischen- und Schlussbeschichtung für Holzkonstruktionen.
- Ausgezeichnete Haltbarkeit
- Keine Wolkenbildung
- Hervorragende Witterungsbeständigkeit

Haupteinsatzgebiet	Holzbauteile: maßhaltig		
Tönbar	Ja		
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgeräte		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Base TC farblos	Matt (10)	5 l / 20 l	

EMPFOHLENES LASIERENDES SYSTEM FÜR HOLZVERKLEIDUNGEN

- Grundierung*: CETOL® WP 567
- Schlussbeschichtung: CETOL® WF 9810-46-25

*oder AXIL 2000 in Ländern, in denen dies zugelassen ist.

EMPFOHLENES DECKENDES SYSTEM FÜR HOLZVERKLEIDUNGEN

- Grundierung*: CETOL® WP 567
- Schlussbeschichtung: RUBBOL® WF 331X-03-25

Hirnholz mit Kodrin WV 456 versiegeln.

DECKENDES SYSTEM FÜR FENSTER UND TÜREN

CETOL® WP 567 BPR*



- 1K Imprägniergrundierung, lasierend
- Lasierende Imprägniergrundierung für Holzkonstruktionen aus Kiefer.
- Imprägniert und grundiert in einem Arbeitsgang
- Schutz vor Bläue und Fäulnis
- Tönbar

Haupteinsatzgebiet	Holzbauteile: nicht maßhaltig, begrenzt maßhaltig, maßhaltig		
Tönbar	Ja		
Verarbeitung	Bretterstreichmaschine, Tauchen, Fluten		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Base TC farblos		20 l / 120 l / 1000 l	

RUBBOL® WP198



- 1K Grundierung auf Wasserbasis, deckend
- Deckende Isolier-Zwischenbeschichtung für Holzkonstruktionen.
- Isolierende Eigenschaften gegen Inhaltsstoffe von Weichholz
- Einfach zu schleifen
- Reduziert Verfärbungen durch Äste und harzige Stellen

Haupteinsatzgebiet	Holzbauteile: maßhaltig		
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgeräte		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Weiß		20 l / 1000 l	

RUBBOL® WP 151



- 2K Grundierung auf Wasserbasis, deckend
- Deckende 2K Grundierung für Holzkonstruktionen.
- Beste Isolierung gegen Verfärbung von Weich- und Hartholz
- Hohe Füllkraft
- Gute Porenbenetzung

Haupteinsatzgebiet	Holzbauteile, MDF, HDF: maßhaltig		
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgeräte		
Härter	Härter WH 830	Mischungsverhältnis	20% nach Gewicht (10:2)
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
Weiß		4.16 l / 16.67 l	

RUBBOL® WF 331X-03-25/35



- 1K Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Wasserbasis, deckend
- Deckende Zwischen- und Schlussbeschichtung für Holzkonstruktionen.
- Gutes Deckvermögen
- Hervorragende Witterungsbeständigkeit
- Keine Schmutzaufnahme

Haupteinsatzgebiet	Holzbauteile: begrenzt maßhaltig, maßhaltig		
Tönbar	Ja		
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgeräte		
Farbton	Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße	
B00 neutral	Seidenmatt (25)	4.5 l / 9 l / 18 l / 1000 l	
Base B01 weiß	Seidenmatt (25)	4.5 l / 9 l / 18 l / 1000 l	
B00 neutral	Seidenglänzend (35)	4.5 l / 9 l / 18 l / 1000 l	
Base B01 weiß	Seidenglänzend (35)	4.5 l / 9 l / 18 l / 1000 l	

Versiegelung des Hirnholzes mit Kodrin WV 456.

Bei Abweichungen vom Standardsystem wenden Sie sich an den zuständigen technischen Service ihrer Region.

AkzoNobel

Seit 1792 bieten wir innovative Farben, Lacke und Beschichtungen an, die dazu dienen, das Leben der Menschen zu verschönern und zu schützen was am meisten zählt. Unser erstklassiges Portfolio an Marken – darunter Dulux, International, Sikkens und Interpon – genießt das Vertrauen von Kunden auf der ganzen Welt. Mit Aktivitäten in über 150 Ländern nutzen wir unser Fachwissen, um das tägliche Leben zu verbessern und zu erhalten. Denn wir sind fest davon überzeugt, dass jede Oberfläche eine Chance darstellt. Wie zu erwarten von einem bahnbrechenden und etablierten Farbenunternehmen, das sich der Bereitstellung nachhaltiger Lösungen und der Bewahrung des Besten von heute verschrieben hat – und dabei ein noch besseres Morgen schafft. Lassen Sie uns gemeinsam die Zukunft gestalten.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.akzonobel.com.

© 2024 Akzo Nobel N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

sikkens
WOOD COATINGS



sikkens-wood-coatings.com