



COELAN®

COELAN® - BOOTSBSCHICHTUNG

Stand 12. 2001



- ▶ *Langzeitschutz*
- ▶ *gebrauchsfertig*
- ▶ *einkomponentig*
- ▶ *transparent
oder farbig*
- ▶ *witterungs- und
UV beständig*
- ▶ *atmungsaktiv*
- ▶ *elastisch*

WIND UND WETTER GEHEN AN DIE SUBSTANZ! GEBEN SIE DER WITTERUNG KEINE CHANCE

DAS PROBLEM

Lassen Sie es bei
Ihren Werten nicht
so weit kommen!

Die COELAN®-
BOOTSBSCHICHTUNG bewahrt
Bewährtes.

Altes Bootsdeck erscheint mit
COELAN®- BOOTSBSCHICH-
TUNG wie neu.



Bewittertes, vergrautes Teakdeck



Abgenutztes Stahldeck



Verwittertes Teakholz-Deck-vorher

VORTEILE DIE ÜBERZEUGEN COELAN®- BOOTSBSCHICHTUNG - TRANSPARENTER ODER FARBIGER LANGZEITSCHUTZ

DIE LÖSUNG



Colin Archer , Norwegen - beschichtet mit COELAN®- Bootsbeschichtung transparent



Transparent beschichtetes Korkdeck auf dem niederländischen Segelschulschiff EENDRACHT.



*Renoviertes Teakholz-Deck-nachher mit COELAN®- Bootsbeschichtung transparent und vorbe-
handelt mit pigmentierten Primern.*

Produkteigenschaften der COELAN®- BOOTSBSCHICHTUNG:

- ▶ absolut UV- und lichtbeständig
- ▶ hochelastisch
- ▶ strapazierfähig
- ▶ rissüberbrückend
- ▶ atmungsaktiv - lässt Holz weiter leben
- ▶ gebrauchsfertig
- ▶ problemlose Verarbeitung
- ▶ lange Lebensdauer
- ▶ hohe Verschleiss- und Abriebfestigkeit
- ▶ gute Beständigkeit gegen Lösemittel, Alkohol, Benzin und Reinigungsmittel

DIE COELAN®- BOOTSBSCHICHTUNG - VIELSEITIG EINSETZBAR

ANWENDUNGSBEISPIELE

Die COELAN®- BOOTSBSCHICHTUNG kann sowohl auf Sperrholz und formverleimtem Holz (nicht arbeitendem Holz) als auch auf Vollholz eingesetzt werden. Sie findet ihren Einsatzbereich nicht nur auf dem eigentlichen Bootsdeck, sondern überall im oder am Boot oberhalb des Wasserpasses.

Aufgrund ihrer überdurchschnittlichen Qualität und der extrem guten Witterungsbeständigkeit ist die COELAN®- BOOTSBSCHICHTUNG ein absolutes Spitzenprodukt mit dem vom Bootseigner schon immer gewünschten Langzeitschutz und somit langen Renovierungsintervallen.



COELAN®- BOOTSBSCHICHTUNG als dauerhafter Mastschutz

Anwendungen:

- ▶ für Holz-, Stahl-, Alu- und GFK-Untergründe
- ▶ für Schlauchboot, Fender, Sitzkissen usw.
- ▶ unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten im und am Boot
- ▶ absolut rutschsichere Beläge leicht herzustellen
- ▶ Herstellung von farbigem Material durch Einfärben der transparenten Beschichtung mit unseren Farbpasten möglich

SANIERUNG DER "SCHULSCHIFF DEUTSCHLAND" MIT COELAN®-BOOTS BESCHICHTUNG

ANWENDUNGSBEISPIELE



Mitte 1999 entschieden sich der Geschäftsführer des DEUTSCHEN SCHULSCHIFFVEREINS - Herr Wulf Dominik und der Schiffsbetriebsmeister des Großseglers, Herr Ingo Müller-Fellmetz viele der Holzteile des über 70 Jahre alten Schiffes mit der COELAN®-BOOTS BESCHICHTUNG vor weiterem Verfall zu schützen.

Die Kombüse-Deckbeplankung, die Nagelbänke und andere Holzelemente an Bord des letzten deutschen Vollschiffes wurden angeschliffen, danach doppelt grundiert und zum Schluss mit der transparenten, dauerelastischen COELAN®-BOOTS BESCHICHTUNG in mehreren Schichten bis zu einer Schichtstärke von 1 mm, überzogen. Mit der Beschichtung wurde das Holz, -

hauptsächlich wurden Oregon Pine und Teak verarbeitet - nach innovativer Behandlung über Jahre gegen die Witterungseinflüsse geschützt und somit der weitere Verfall des Holzes gestoppt.

Gleichzeitig wurden auch alle Messingbeschläge auf Hochglanz gebracht und ebenfalls mit der Kunststoffbeschichtung überzogen, um ein erneutes Anlaufen zu verhindern!

Das VOLLSCHIFF SCHULSCHIFF DEUTSCHLAND war der Paradesegler der SAIL Bremerhaven 2000 und konnte sich somit auch optisch als "Leckerbissen" für alle Freunde stolzer Großsegler präsentieren. Stammliegeplatz ist seit 1996 in Bremen-Vegesack.

BESCHICHTUNGSBEISPIELE



COELAN®-
BOOTSBSCHICHTUNG
überzieht Holz und
Stabdeckfugen
mit einer zänelastischen,
ca. 1 mm dicken Haut.

BESCHICHTUNGSBEISPIELE



COELAN®-
BOOTSBSCHICHTUNG-
für viele Objekte
einsetzbar,
auf Holz,
Stahl und
GFK

TEAKDECK IN NEUEM GLANZ

ANWENDUNG

Ein gepflegtes Teakdeck ist immer ein Blickfang an Bord von Segelschiffen und Motoryachten. Leider wird durch Umwelteinflüsse das schöne Teakholz unansehnlich, es verschmutzt und vergraut oder bleicht aus. Das Lignin (Bindestoff der Zellulose) wird durch UV-Licht fotochemisch umgewandelt und durch Dampfdiffusion ausgefällt.

Das neue Teakdeck sollte daher gleich nach der Verlegung mit COELAN®-BOOTSBSCHICHTUNG geschützt werden, damit Langzeitschutz und Werterhaltung erlangt werden.

Achtung! Bei alten Teakdecks prüfen, ob Feuchtigkeit unter dem Teakdeck vorhanden ist; Feuchtigkeit niemals "einschliessen". Eine Beschichtung darf nur auf trockenen Untergründen erfolgen. (Bitte Ratgeber für Bootsbeschichtungen beachten!).



ALTE FENDER WIE NEU

ANWENDUNG

Bekanntlich sind Fender starken Belastungen ausgesetzt, wodurch das optische Erscheinungsbild häufig stark beeinträchtigt wird.

Die COELAN®-BOOTSBSCHICHTUNG sorgt hier nicht nur farblich wieder für eine rein optische Verschönerung, sondern aufgrund der hohen Elastizität und Strapazierfähigkeit für lange Haltbarkeit (Dehnfähigkeit über 300 %).

Wiederhergestellte Fender mit FLEXO-HAFTGRUND und farbiger COELAN®-BOOTSBSCHICHTUNG



GFK-SANIERUNG

Die COELAN®-BOOTSBSCHICHTUNG ist auch auf GFK-Booten einzusetzen.

Kunststoffoberflächen unterliegen ebenfalls starker Abnutzung. Dieses zeigt sich durch kreibende Oberflächen oder durch Haarrisse im Gel-Coat. Wenn Sie diese Symptome feststellen, ist eine Sanierung dringend notwendig. Zur Auswahl sind 12 deckende Farbtöne verfügbar.



Auch für Badeplattform geeignet.



Verwittertes Bootsdeck aus GFK-vorher.



Bootsdeck nachher mit COELAN®-Bootsbeschichtung, weiss eingefärbt. Durch die Schichtstärke von 1 mm werden alle Haarrisse überdeckt.

DECKSBESCHICHTUNGEN

COELAN®-LAMELLENDÉCK ist eine Kombination aus Bootsbeschichtung und grauem EPDM-Granulat, verarbeitbar im Teakdeck-Design oder auch als flächiger Belag. Es ist rutschfest und wetterbeständig.



COELAN®-Lamellendeck als flächiger Belag.



COELAN®-Lamellendeck im Stabi-deckdesign.

DECKSBESCHICHTUNGEN

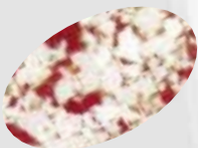


COESHIP®-DECK

ist eine Kombination aus Bootsbeschichtung und einer Farbchips-Mischung, woraus mehrfarbige Decksbeschichtungen hergestellt werden können. Die Beschichtung ist absolut dicht, rutschfest, licht- und wetterbeständig.



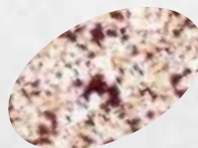
|Farbkombi-
Nr. 101



|Farbkombi-
Nr. 102



|Farbkombi-
Nr. 103



|Farbkombi-
Nr. 104



|Farbkombi-
Nr. 105



COELAN®- Ihr leistungsfähiger Partner für:

- ▶ **Fliesensanierung** *(in Küche, Bad, WC usw.)*
- ▶ **Bodensanierung** *(in der Industrie, als Dekor-Beläge usw.)*
- ▶ **Dachsanierung** *(für Flachdächer und geneigte Dächer)*
- ▶ **Balkonsanierung** *(für Balkone, Terrassen, Aussentreppen, Laubengänge)*
- ▶ **Fassadensanierung** *(als Hydrophobierung o. rissüberbrückender Schutzanstrich)*
- ▶ **High Solid- Holzbeschichtung**
(als Witterungsschutz für Voll- und Mehrschichthölzer z.B. Holzfassaden)
- ▶ **Kundenspezifische Problemlösungen**

**Fordern Sie uns! Gerne übersenden wir Ihnen unser Prospektmaterial.
Anruf oder Fax genügt.
Vertrieb über den gut sortierten Yacht- und Bootszubehörhandel.**

Die Fachberatung in Ihrer Nähe:

Die Informationen in diesem Prospekt haben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Sie ersetzen nicht unsere weitergehenden Hinweise in unseren technischen Datenblättern und Verarbeitungsanleitungen zu den Anwendungstechniken und technischen Eigenschaften unserer Produkte.

Diese technische Information soll nach bestem Wissen beraten. Da auch Einsatzbedingungen denkbar sind, die wir nicht kennen, ist diese Beratung unverbindlich. Ausserdem behalten wir uns im Interesse des Fortschritts technische Änderungen vor. Durch Erscheinen dieser Auflage werden vorhergehende technische Informationen ungültig. Bei allen Fragen haben Sie die Möglichkeit, unsere spezielle anwendungstechnische Beratung in Anspruch zu nehmen. Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der Schriftform. Lassen Sie sich deshalb mündliche Zusagen schriftlich bestätigen. Im übrigen gelten unsere Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

Beachten Sie bei der Verarbeitung unbedingt den COELAN®- BOOTS RATGEBER!