



Caparol Holzlasuren und Holzfarben

Gut geschützt – faszinierend schön



Qualität erleben.



Holz

Bester Schutz für einen natürlichen Werkstoff

Warm, lebendig, natürlich – und mit ganz eigenem Charakter: Holz ist nicht nur ein nachhaltiges Baumaterial, es ist auch ein Statement. Denn das Naturprodukt schafft eine besondere Wohlfühl-Atmosphäre, es steht für eine Ursprünglichkeit, die heutzutage wieder sehr gefragt ist. Und bei aller Einzigartigkeit ist Holz gleichzeitig so vielseitig, dass es den unterschiedlichsten Anforderungen von Geschmack bis Funktionalität sicher gerecht wird.

Doch das beliebte Baumaterial ist auch anspruchsvoll: Witterungseinflüsse wie Feuchtigkeit, UV-Strahlung, Temperaturschwankungen oder Pilze greifen das Holz an, können es auf Dauer sogar zerstören. Deshalb braucht Holz Schutz und Pflege – und zwar immer individuell abgestimmt auf die jeweiligen Gegebenheiten. Jedes Holz sollte den bestmöglichen Schutz erhalten, damit es auch nach vielen Jahren bei Wind und Wetter noch Freude macht und seinen ganz eigenen Charakter zeigen kann.

Diese Broschüre wird Sie als Handwerker dabei unterstützen, Ihre Kunden in Sachen Holzschutz und Holzpflege optimal zu beraten und zu bedienen. Erleben Sie selbst: Mit dem Caparol Programm bleibt Holz gut geschützt – und faszinierend schön auf lange Sicht.



Andreas Martin
Produktmanager Lacke und Lasuren



Franz Xaver Neuer
Technischer Leiter

Holzlasuren und Holzfarben von Caparol

Von Profis für Profis

Geprüfte Spitzenqualität für jedes Einsatzgebiet

Das Caparol Lasuren-Sortiment bietet Ihnen optimalen Schutz für jede Situation. Alle Produkte sind nach vielen Labortests und intensiven Materialprüfungen exakt für den Erhalt unterschiedlicher Oberflächen und Einsatzgebiete rezeptiert. Ob außen oder innen, Renovierung oder Neuanstrich, Schutz gegen Feuchtigkeit oder Pilze, maßhaltig oder nicht maßhaltig, Kinderspielzeug oder Holzbauwerk, transparent oder farbig:

Caparol hat das geeignete Produkt für Ihre Anwendung.

Setzen Sie auf ein Holzlasuren- und Holzfarben-Programm, dessen Qualität durch harte Erprobung im Labor, auf dem Freibewitterungsgelände und durch umfangreiche Felderprobung unter Praxisbedingungen gesichert ist. Besonderes Plus: Immer mehr Produkte werden durch das renommierte Institut Holzforschung Austria auf ihre Leistungsfähigkeit geprüft und tragen das **Qualitätssiegel „Holzforschung Austria – Geprüft“**.

Von Profis für Profis

Caparol entwickelt und produziert bereits seit den 60er Jahren Lasuren für den Profibereich, unter anderem für namhafte Fertighaushersteller. Auf Basis dieser langjährigen Erfahrung, einer intensiven Forschung und einer nachhaltigen Einstellung wurde das aktuelle Lasuren-Sortiment konzipiert. Wie das gesamte Caparol Programm werden auch Holzlasuren und Holzfarben kontinuierlich an veränderte Anforderungen und Möglichkeiten angepasst. Die durchgehend hohe Qualität begeistert Ihre Kunden und ist bei Handel wie Fachhandwerk gleichermaßen anerkannt:

Die Marke mit dem farbigen Elefanten steht für herausragende Produktqualität auf lange Sicht.



Geprüfte Qualität: Ausgewählte Caparol Holzlasuren und Holzfarben tragen das Gütesiegel der Holzforschung Austria.

Die Holzforschung Austria (HFA) wurde 1953 gegründet und ist heute das größte und älteste Forschungs- und Prüfinstitut für Holz in Österreich. Als unabhängiges Institut mit internationaler Anerkennung ist die HFA nach nationalen und internationalen Normen akkreditiert. Die Prüf- und Überwachungsberichte werden international anerkannt.



„Profitieren Sie von der durchgehend hohen Qualität
des Caparol Profi-Sortiments.“ Christian Kammerer,
Leitung Forschung und Entwicklung Caparol Austria





Schützen und Bewahren

Die vielfältigen Möglichkeiten

Holzauswahl

Bei der Auswahl des Materials sind eine Reihe von Parametern zu beachten, denn jede Holzart hat spezifische Merkmale und ist unterschiedlich widerstandsfähig. Zu den weichen Hölzern zählen unter anderem Erle, Fichte, Kiefer oder Tanne, harte Holzarten umfassen beispielsweise Ahorn, Birnbaum, Eiche, Kirsch- oder Nussbaum. Auch die Farbigkeit des Holzes an sich ist zu beachten: Je nach Baumart kann sie zwischen weißlich (z.B. Ahorn), rötlich (z.B. Erle, Kirschbaum) bis hin zu bräunlich (z.B. Eiche, Nussbaum) changieren. Immer gilt es, für die jeweilige Verwendung ein passendes Holz auszuwählen, das den Anforderungen am besten gerecht wird. Bei Fragen zur Holzauswahl empfiehlt sich eine vorherige Beratung durch Architekten oder Fachberater aus dem Holzhandel.



Konstruktiver Holzschutz

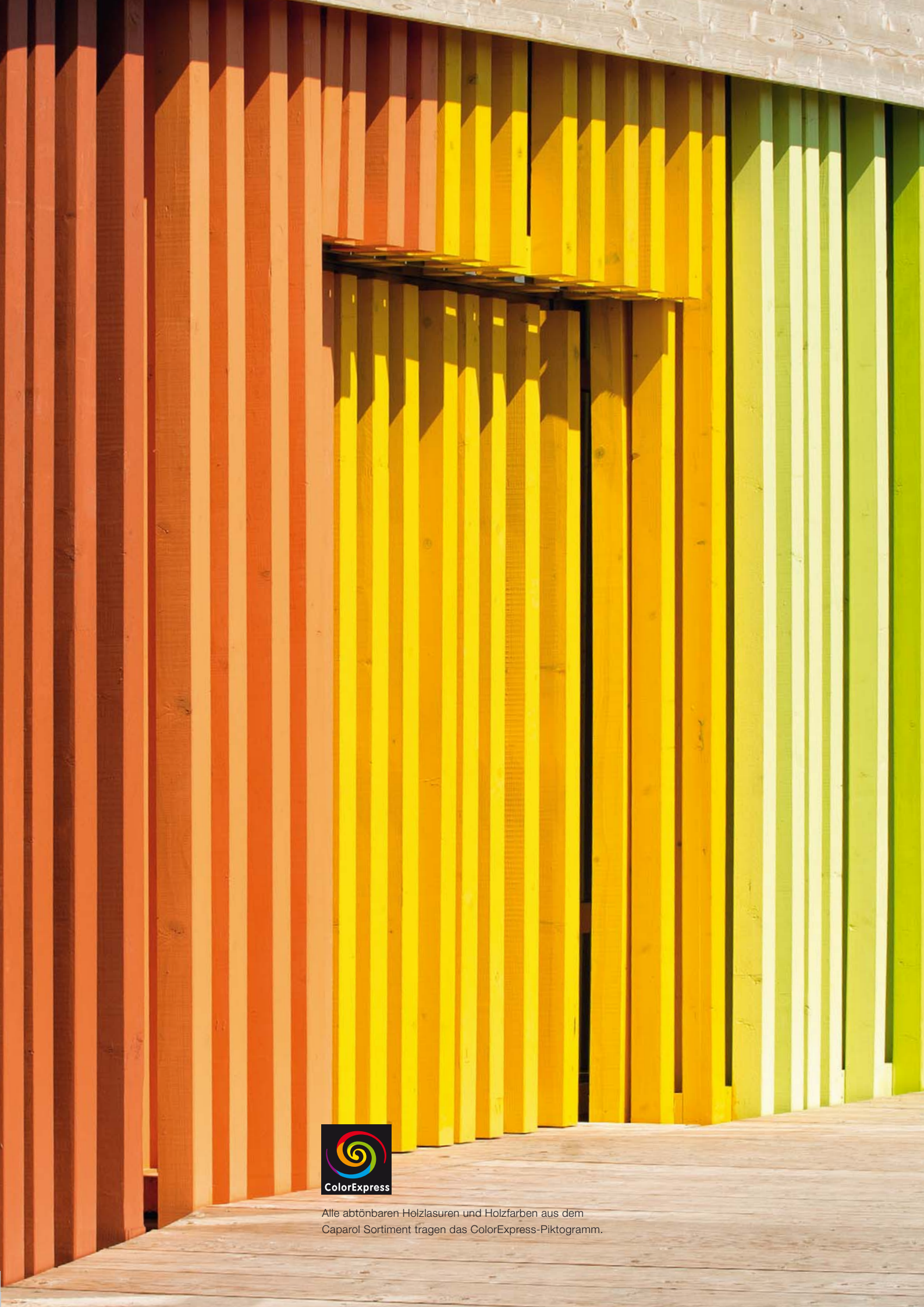
Konstruktiver oder vorbeugender baulicher Holzschutz bedeutet im Wesentlichen, ein Holzbauteil oder Holzbauwerk so zu planen und auszuführen, dass Niederschlagswasser ungehindert über die Bauteiloberfläche abfließen kann. Das Wasser muss also vom Bauteil zügig weggeführt werden, so dass es an keiner Stelle z.B. über Fugen, Spalten, Risse oder Wasseransammlungen in die Konstruktion eindringen und dort Staunässe verursachen kann. Wichtige Merkmale des konstruktiven Holzschutzes sind z.B. Dachüberstände oder zumindest richtig ausgeführte Dachanschlüsse, Spritzwassersockel sowie Abdeckungen von waagerechten Flächen, aber auch abgerundete Bauteilkanten. Schon in der Planungsphase sind erforderliche Maßnahmen für eine funktionierende Be- oder Hinterlüftung von Holzbauteilen zu berücksichtigen, so dass keine Kondensat- oder Konvektionsprobleme auftreten können. Ein korrekt ausgeführter konstruktiver Holzschutz ist Voraussetzung für die Langlebigkeit einer Holzkonstruktion. Fehler, die hier gemacht wurden, können mit Holzschutzmitteln, Holzfarben oder Lasuren nicht behoben werden. Hier steht das Fachhandwerk, bei größeren Bauvorhaben auch der ausführende Architekt, gerne beratend zur Verfügung.

Chemischer Holzschutz

Je nach baulicher Situation kann ein zusätzlicher chemischer Holzschutz etwa gegen Insekten-, Fäulnis- und Bläupilzbefall erforderlich sein. Vor der Verwendung von Lasuren und Holzfarben ist meistens ein vorbeugender Schutz gegen Bläupilzbefall vorgesehen. Dieser wird häufig mit einem Wirkstoff gegen Fäulnispilzbefall ergänzt. Die hier zum Einsatz kommenden Holzschutzmittel müssen in Europa zugelassen sein. Die in Deutschland zugelassenen Holzschutzmittel sind in der Liste für Biozidprodukte der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin aufgeführt (BAuA). Diese Holzschutzmittel erkennt man an der Zulassungsnummer auf dem Etikett.

Physikalischer Holzschutz

Der physikalische Holzschutz ergänzt den konstruktiven und ggf. chemischen Holzschutz. Gemeint ist der Schutz der Holzoberfläche mit Beschichtungen, um die Wasseraufnahme zu reduzieren und somit Quell- und Schwindvorgänge zu minimieren. Das ist besonders für die Funktionsfähigkeit von maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzbauteilen von Bedeutung. Bei Lasuren ist zusätzlich der Schutz der Holzoberfläche vor UV-Strahlen notwendig.



Alle abtönbaren Holzlasuren und Holzfarben aus dem Caparol Sortiment tragen das ColorExpress-Piktogramm.



Farbig lasieren

Attraktiver Holzschutz

Auch beim Holzschutz mit Lasuren gilt: Bekennen Sie Farbe! Farbe liegt voll im Trend und beeinflusst unser Wohlbefinden. Die Farbe Grün beispielsweise kann ausgleichen, Gelb ein heiteres Lebensgefühl vermitteln und Blau die Konzentration fördern. Immer gilt: Ein Farbton steht niemals allein, sondern wird als Kombination wahrgenommen – erst das gelungene Zusammenspiel der Farben schafft Wohlfühlatmosphäre.

ColorExpress-Tönttechnologie – Farbe erleben

Das Caparol Holzlasuren- und Holzfarben-Programm umfasst eine große Auswahl an klassischen Holztönen – und bietet darüber hinaus eine fein abgestimmte Farbigkeit.

Je nach Produkt haben Sie die Wahl unter bis zu ca. 1.000 rezeptierten Farbtönen, die Sie an jedem Caparol ColorExpress Töncenter computergenau mischen lassen können. Profitieren Sie von der ausgereiften ColorExpress-Tönttechnologie:

- **Farbtonwünsche sicher erfüllen**
- **Alles sofort zum Mitnehmen**
- **Farbtöne immer exakt nachreproduzierbar**

Die speziellen Caparol Lasur-Pigmentpasten werden auch mit den klassischen Holztönen dem individuellen Geschmack gerecht.



Farbwirkung

Bitte beachten Sie, dass je nach vorhandener Holzart die Farbwirkung der Lasur variieren kann. Das Lasieren einer Holzprobe wird daher empfohlen.



Maßhaltigkeit erkennen

Holzbauteile richtig einstufen

Holz unterliegt als natürlicher Werkstoff einer ganz besonderen Eigenschaft: Im Verbund mit Feuchtigkeit verändert es sein Volumen, quillt auf und schwindet, verzieht sich und verändert im wahrsten Wortsinn „sein Maß“. Diese Eigenschaft ist bei Bauteilen wie Zäunen oder Verbretterungen tolerierbar, da die Volumenänderungen des Werkstoffes nicht deren Funktion beeinträchtigt. Anders sieht es bei Bauteilen aus, die ihr Maß nicht verändern dürfen – zum Beispiel Fenster oder Türen. Hier ist ein hoher Schutz des Holzes vor Feuchtigkeit unabdingbar, denn Verformungen würden die Funktion erschweren oder komplett verhindern. Holzbauteile werden daher nach der DIN EN 927 in drei Kategorien gegliedert: **maßhaltig, begrenzt maßhaltig oder nicht maßhaltig**. Je nach Einstufung eignen sich unterschiedliche Produkte speziell für deren Beschichtung.

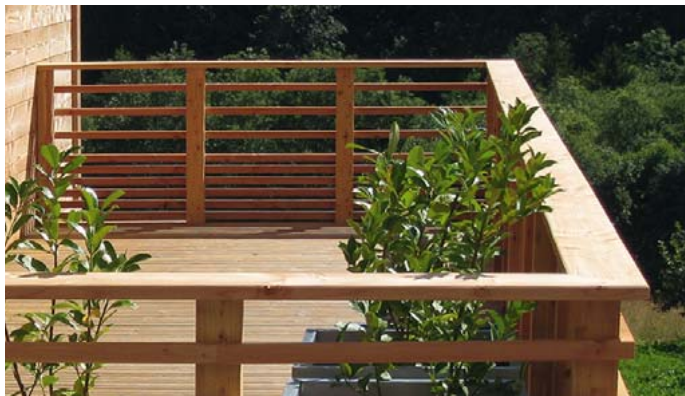


Maßhaltige Bauteile:

Das Holz darf seine Maße nur in sehr geringem Umfang verändern, wie beispielsweise bei Fenstern oder Türen.

Produktempfehlung

Deckende Lackierung mit Capalac BaseTop und lasierend mit Capadur F7-LangzeitLasur, Capadur UniversallLasur, Capadur DecorLasur, Capadur Aqua-Lasur Universal, Capadur SilverStyle und Capadur GreyWood



Begrenzt maßhaltige Bauteile:

Maßänderungen in begrenztem Umfang sind erlaubt – zum Beispiel bei Balkonbrüstungen oder Fensterklappläden.

Produktempfehlung

Holzfarben wie Capadur Color Wetterschutzfarbe und dünn- bis mittelschichtige Lasuren wie Capadur UniversallLasur, Capadur Aqua-Lasur Universal, Capadur DecorLasur, Capadur SilverStyle, Capadur GreyWood und Capadur TwinProof



Nicht maßhaltige Bauteile:

Die Maße des Holzes dürfen sich unbegrenzt verändern, das gilt zum Beispiel für Zäune oder Verbretterungen.

Produktempfehlung

Holzfarben wie Capadur Color Wetterschutzfarbe und dünn- bis mittelschichtige Lasuren wie Capadur LasurGel, Capadur UniversallLasur, Capadur Aqua-Lasur Universal, Capadur SilverStyle, Capadur GreyWood und Capadur TwinProof



Wartungsintervalle festlegen

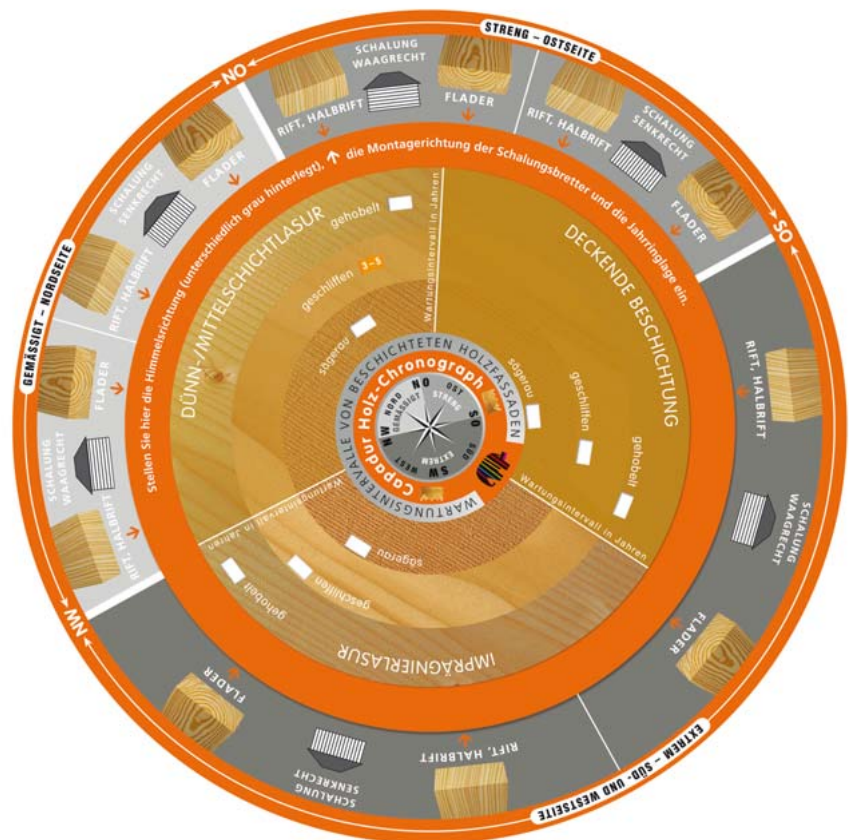
Einziger Holzchronograph für Werterhalt

Bei bestehenden Objekten haben Sie als Handwerker keinen Einfluss auf Konstruktion und Holzqualität – aber Sie können eine Empfehlung für die künftige Pflege aussprechen und dadurch das Ergebnis dauerhaft beeinflussen.

Holz sicher und zeitnah pflegen

Beim Planen von Instandhaltungs-Maßnahmen hilft der neuartige Holzchronograph: Dieses einzigartige Beratungselement zeigt objektspezifisch die Wartungsintervalle für beschichtete Holzbauteile im Außenbereich. Hierfür müssen lediglich einige wenige Parameter wie Himmelsrichtung, Art der Montage, Schnittlage, Holzoberfläche oder Art der Beschichtung eingegeben werden. Der Holzchronograph ist ein ideales Instrument für Ihre professionelle Kundenberatung, objektgerechte Wartungsintervalle und damit für eine optimale Pflege.

- **Wartungsintervalle sicher erkennen und termingerecht ausführen**
- **Dadurch immer optimaler Holzschutz zum richtigen Zeitpunkt**
- **Einfache Bedienung, exaktes Ergebnis**



Den Caparol Holzchronographen können Sie kostenfrei per E-Mail (werbemittelservice@caparol.de) anfordern oder als App für Android-Smartphones bei Google Play oder für iPhones über iTunes herunterladen – einfach CAPAROL Chronograph eingeben!



Vielfältig schützen

Das Caparol Profi-Holzschutzprogramm für außen und innen

Entscheiden Sie sich für ein Holzschutzprogramm der Spitzenklasse: Mit dem leistungsstarken Caparol Profi-Sortiment verfügen Sie stets über das richtige Produkt für den jeweiligen Einsatzbereich. Immer wirtschaftlich, immer einfach in der Anwendung und immer in überzeugender Qualität:

- **Profi-Qualität „Made in Germany“**
- **Für alle Fälle das richtige Produkt**
- **Wasserverdünnbare und lösemittelhaltige Sortimente**

Die Produkte in der Übersicht:

- | | |
|----|--|
| 16 | Capadur Color Wetterschutzfarbe |
| 18 | Capadur UniversalLasur
Capadur Aqua-Lasur Universal |
| 20 | Capadur DecorLasur |
| 22 | Capadur LasurGel |
| 24 | Capadur F7-LangzeitLasur |
| 26 | Capacryl Holzschutz-Grund
Capalac Holz-Imprägniergrund |
| 28 | Capalac GrundierWeiß
Capacryl Holz-IsoGrund |
| 30 | Capadur SilverStyle
Capadur GreyWood
Capadur TwinProof |
| 36 | Capadur ZaunLasur
Capadur Holz-Öl
Capadur Holz-Öl Aqua |
| 38 | Capadur Repair H
Capadur Repair P
Capadur Repair AS
Capadur Repair FK |
| 40 | Masertechnik |





Hafendorf Rheinsberg Auf das Holz wurden zunächst eine Imprägnierlasur und ein Anstrich mit Capalac GrundierWeiß aufgetragen, bevor die Beschichtung mit Capadur Color Wetterschutzfarbe erfolgte



Die Holzfarbe



Capadur Color Wetterschutzfarbe

Deckender Holzanstrich

- langlebig
- farbstabil
- große Farbtonvielfalt

Wasserverdünnbare Holzfarbe für farbige Gestaltung mit hoher Wetterbeständigkeit. Diffusionsfähig, geruchsarm und leicht zu verarbeiten. Ausgerüstet mit einem Filmschutz. Hohe Farbstabilität nach BFS-Klasse A1.

Anwendung

Für begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich (sowie für Fallrohre und Regenrinnen aus Hart-PVC und Zinkblech).

Eigenschaften

- hohe Wetterbeständigkeit
- hoch diffusionsfähig
- feuchteregulierend
- schützt gegen Schimmelpilzbefall
- tropfgehemmt und elastisch





Optimaler Regenschutz



Capadur UniversallLasur

Wasserabweisende Schutzlasur mit Hydroperl-Effekt

- für alle Holzbauteile
- lange Haltbarkeit
- extrem anwendungssicher

Die farbige Holzlasur ist wasserabweisend durch Hydroperl-Effekt und bietet damit besonderen Schutz vor Feuchtigkeit und UV-Strahlung. Sie ist dünn-schichtig, offenporig und leicht zu verarbeiten. Mit zusätzlichem Filmschutz gegen Schimmelpilzbefall der Beschichtungs-oberfläche.

Anwendung

Für maßhaltige, begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich.

Eigenschaften

- hoher Wetter- und UV-Schutz
- diffusionsfähig und feuchteregulierend
- thixotrop und tropfgehemmt
- Filmschutz gegen Schimmelpilzbefall



Wasserabweisend:

Durch den Hydroperl-Effekt perlt Regen einfach ab.



Capadur Aqua-Lasur Universal

Wasserverdünnbare Alkydharzlasur mit Hydroperl-Effekt

- schnell trocknend
- universell einsetzbar

Die wasserverdünnbare Alkydharzlasur für die farbige Gestaltung von Holzbauteilen. Wirkt wasserabweisend durch Hydroperl-Effekt und schützt vor UV-Strahlung durch UV-Blocker. Sie ist geruchsarm und bietet Filmschutz gegen Pilzbefall.

Anwendung

Für maßhaltige, begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich.

Eigenschaften

- wasserabweisend durch Hydroperl-Effekt
- hoher Wetter- und UV-Schutz
- diffusionsfähig und feuchteregulierend
- blockfest
- Filmschutz gegen Schimmelpilzbefall





Kindertagesstätte „Rüsselbande“, Ober-Ramstadt:
Kinderspielzeug und Möbel wurden mit Capadur DecorLasur beschichtet



Sicher spielen



Capadur DecorLasur

Umweltschonende farbige Holzlasur

- **sehr hohe Farbtonvielfalt**
- **ökologisch unbedenklich**
- **für Kinderspielzeug geeignet**

Wasserverdünnbare Polyurethan-Holzlasur für die Gestaltung und den Schutz von Holzbauteilen. Hoch elastisch.

Anwendung

Für maßhaltige, begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile im Innen- und Außenbereich.

Eigenschaften

- für Kinderspielzeug geeignet gemäß DIN EN 71-3
- hoch diffusionsfähig
- kann im Außenbereich auch mit Caparol Fungizid ausgerüstet werden – zum Schutz vor Pilzen und Algen



Ausgezeichnet:

Capadur DecorLasur ist sogar für das Beschichten von Kinderspielzeug geeignet.





Für alle Wetter



Capadur LasurGel

Farbige Wetterschutzlasur

- angenehme Verarbeitung
- spritz- und tropffrei

Die gelförmige Wetterschutzlasur bietet hohen Schutz gegen Feuchtigkeit und UV-Strahlung. Sie ist dünn-schichtig, leicht zu verarbeiten und ideal für die farbige Gestaltung von Holzteilen im Außenbereich. Mit zusätzlichem Filmschutz gegen Pilzbefall.

Anwendung

Für nicht maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich.

Eigenschaften

- hoher Wetter- und UV-Schutz
- feuchtigkeitsregulierend
- thixotrop und angenehm zu verarbeiten
- Alkydharz mit aromatenfreien Lösemitteln







Edler Schutz



Capadur F7-LangzeitLasur

**Biozidfreie Holzlasur
für besonders hohen
UV-Schutz**

- **extrem haltbar mit
hohem Langzeitschutz**
- **außen und innen einsetzbar**
- **hoch wetterbeständig**

Die mittelschichtige Holzlasur ist hoch wetterbeständig. Sie bietet besonderen Schutz vor Feuchtigkeit und – dank transparenter Eisenoxidpigmenten und einem zusätzlichen UV-Schutz-Filter – einen speziellen Schutz vor UV-Strahlung.

Anwendung

Für maßhaltige und begrenzt
maßhaltige Holzbauteile
im Außen- und Innenbereich.

Eigenschaften

- hervorragender UV-Schutz
- langlebiger Feuchteschutz
- enthält keine Biozide und
Filmschutzmittel
- lange Offenzeit





Immer richtig grundieren



Capalac Holz-Imprägniergrund

Für farbloses Imprägnieren mit Tiefenwirkung auf Alkydharz-/Öl-Basis

- tiefenwirksam
- **Zweifach-Schutz (Film- und Biozidschutz)**

Die farblose Holzimprägnierung wirkt vorbeugend gegen holzverfärbende Pilze (Bläue) und Fäulnispilzbefall. Auch für Außenfenster und Hauseingangstüren innen zulässig.

Anwendung

Für maßhaltige, begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich.

Eigenschaften

- kurze Trocknungszeiten
- ausgezeichnetes Eindringvermögen



Capacryl Holzschutz-Grund

Für farbloses Grundieren und Imprägnieren mit Zweifach-Schutz

- **schnell trocknend**
- **perfekter Schutz**

Die wasserverdünnbare, farblose Holzimprägnierung wirkt vorbeugend gegen Bläue und holzerstörenden Pilzbefall. Ideal für die Imprägnierung im Außenbereich. Außenfenster und Außentüren dürfen allseitig behandelt werden.

Anwendung

Für maßhaltige, begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich.

Eigenschaften

- wasserverdünnbar
- ausgezeichnetes Eindringvermögen
- schnell trocknend





Optimal vorbereiten



Capalac GrundierWeiß

Für absperrende Grundanstriche

Die lösemittelhaltige und sehr wirksame Absperrgrundierung gegen verfärbende Holzinhaltstoffe mit holzfestigender Wirkung. Ideale Grundierung für die Renovierung von alten und dunklen Holzoberflächen (Maseriertechnik siehe Seite 40/41) und als optimale Grundierung für Capadur Color Wetterschutzfarbe im Außenbereich.

Anwendung

Für maßhaltige, begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich.

Eigenschaften

- schnelltrocknend
- hohes Deckvermögen
- diffusionsfähig
- feuchtigkeitsregulierend
- in großer Farbtonvielfalt abtönbar
- Renovierfarbton für Maseriertechnik
- hohe Absperrwirkung



Capacryl Holz-IsoGrund

Für absperrende Grundanstriche

Die wasserverdünnbare Grundierfarbe zur kationischen Absperrung wasserlöslicher, braunfärbender Inhaltsstoffe. Anzuwenden vor nachfolgenden Anstrichen mit Capacryl-Lacken, Capalac Aqua PU-Alkyd Satin/Gloss und Capadur Color Wetterschutzfarbe.

Anwendung

Für maßhaltige, begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile im Innen- und Außenbereich.

Eigenschaften

- wasserverdünnbar
- diffusionsfähig
- umweltschonend
- für Kinderspielzeug geeignet gemäß DIN EN 71-3





Natürlich inspiriert

Beschichtungen für natürliche Holz-Architektur

Gestaltungsmöglichkeiten von Holz gibt es viele am Markt. Sollen jedoch, der modernen Architektur entsprechend, möglichst natürliche, vergraute Farbtöne zum Einsatz gebracht werden, gab es kaum befriedigende Lösungen.

Mit Capadur GreyWood und Capadur SilverStyle stehen jetzt aufregende Produkte für natürliche, vielfältige Gestaltungen zur Verfügung. Ob nuancenreiche Grautöne unterschiedlicher Couleur oder raffinierte Metallic-Beschichtungen: Lassen Sie sich von den individuellen Gestaltungen einer natürlichen Holz-Architektur begeistern!



Der Prozess natürlicher Vergraung

Unbeschichtete Holzbauteile vergrauen durch den Abbau von Lignin an der Oberfläche. Dieser Ligninabbau wird durch den UV-Anteil im Sonnenlicht verursacht. Regenwasser wäscht das zersetzte Lignin an der Holzoberfläche aus. Übrig bleibt das grau aussehende Zellulosegerüst des Holzes. Der natürliche Farbton des so abgewitterten Holzes wird von vielen als natürlich, schön und angenehm empfunden. Leider dauert dieser Prozess mehrere Jahre und erfolgt auch je nach Bewitterung nicht immer gleichmäßig. Zudem werden viele Holzoberflächen oftmals nicht, wie gewünscht, silbergrau, sondern schwarz, weil sich Bläuepilze dazugesellen. So ist in vielen Fällen eine Lasur, welche die natürliche Vergraung nuancenreich nachstellt, die bessere Lösung.

GreyWood

Nuancenreiche Natürlichkeit

Natürlich graue Holzfarbtöne sind äußerst gefragt. Die Nachstellung der natürlichen Vergrauung ist äußerst komplex. Gängige Pigmentierungen liefern keine befriedigenden Ergebnisse, um die unterschiedlichen und lebendig wirkenden Effekte von natürlich vergrautem Holz zu kopieren, die in der Natur von der Sonneneinstrahlung erzeugt werden. Um aber möglichst exakt diese Lebhaftigkeit der Holzoberfläche bei gleichzeitig absolut natürlicher Ausstrahlung zu erlangen, haben wir für GreyWood spezielle Effektpigmente genutzt. Hinter dem Namen GreyWood verbirgt sich somit ein silbergrauer Farbton mit unterschiedlichen Farbtonrichtungen: Graugrau, Graublau, Graugelb, Graurot und Graugrün. Ein sanfter Hauch Rot genügt und der Grauton wirkt warm, mit Blau kühl und mit Grün frisch. Die erzielte emotionale Wirkung ist pro Grauton unterschiedlich, denn minimalste Farbnuancen bewirken bei Grautönen eine außergewöhnliche sowie visuell attraktive Veränderung.

GreyWood TYROL



GreyWood TOSKANA



GreyWood NORDIC



GreyWood FOREST



GreyWood OUTBACK



GreyWood ISLAND



SilverStyle DeepSpace



SilverStyle Moon



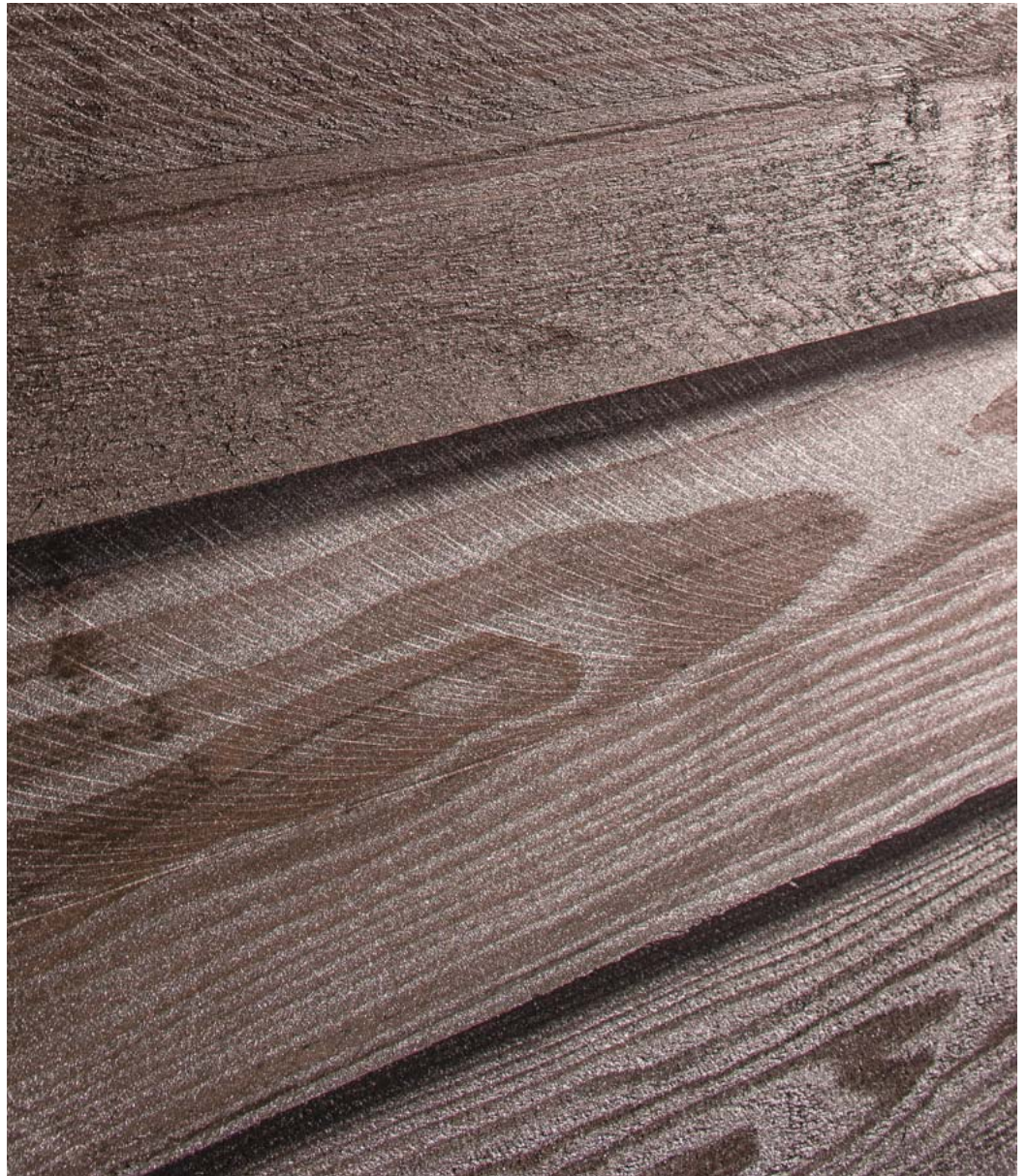
SilverStyle StarDust



SilverStyle Earth



SilverStyle Neptun



SilverStyle

Nobles Metallic-Understatement

Schillernde Momente versprühen den Flair von Noblesse gepaart mit interessanter Ausstrahlung. Was bisher nicht möglich schien, wird mit SilverStyle von Caparol Realität: Holzfassaden bzw. Holzoberflächen mit effektvoller Metallic-Beschichtung. Die Kombination von SilverStyle mit der natürlichen Maserung des Holzes eröffnet raffinierte, ungeahnte Perspektiven in der Gestaltung.



Hotel Niedersachsen/Sylt Durch Capadur GreyWood
ein natürliches und gleichmäßiges Aussehen

Natürlich schön



Capadur SilverStyle

Holzlasur für raffinierte Metallic-Effekte

- edle Metallic-Beschichtung
- perfekte Oberflächen
- außen und innen

Die wasserverdünnbare Effektlasur mit metallischem Glanz – für eine außergewöhnliche Gestaltung von Holzoberflächen. Dünnschichtig und hoch diffusionsfähig. Wirkt edel durch Aluminiumbronze und bietet umfassenden Schutz vor Feuchtigkeit und UV-Strahlung.

Anwendung

Für maßhaltige, begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile im Innen- und Außenbereich.

Eigenschaften

- edler Effekt durch Aluminiumbronze
- hervorragender UV-Schutz durch reflektierende Pigmente
- hoher Feuchteschutz



Capadur GreyWood

Holzlasur in edlen Grautönen

- edle Grautöne
- spezielle Effektpigmente
- außen einsetzbar

Die wasserbasierte Dünnschichtlasur vermittelt mit ihren ausgewählten Grautönen eine natürliche, gleichmäßige Vergrauung der Holzoberfläche. Ausgerüstet mit einem Filmschutz gegen Schimmelpilzbefall und mit einem hervorragenden UV-Schutz.

Anwendung

Für maßhaltige, begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich.

Eigenschaften

- edle Grautöne durch Perlglanzpigmente
- hervorragender UV-Schutz durch reflektierende Pigmente
- mit Filmschutz gegen Schimmelpilzbefall



Capadur TwinProof

Transparente Holzlasur mit Hydroperl-Effekt

- wasserabweisender Hydroperl-Effekt
- Natürlichkeit des Holzes bleibt erhalten

Die wasserverdünnbare Dünnschichtlasur bietet hohen UV- und Feuchtigkeitsschutz – durch Nano-Technologie und Hydroperl-Effekt. Ausgerüstet mit einem Filmkonservierungsmittel gegen Pilz- und Algenbefall.

Anwendung

Für maßhaltige, begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich.

Eigenschaften

- UV-Schutz durch Nano-Technologie
- wasserabweisend durch Hydroperl-Effekt
- hohe Transparenz
- polyurethanmodifiziert





Gut geschützt



Capadur ZaunLasur

Lasur mit natürlichen Ölen und Wachsen

Die dünn-schichtige Aqua-Holzlasur speziell für den Gartenbereich – offenporig, feuchtigkeitsregulierend und mit UV-Schutz. Sie ist tropfgehemmt und angenehm zu verarbeiten.

Anwendung

Für nicht maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich.

Eigenschaften

- feuchtigkeitsregulierend
- bietet UV-Schutz
- nicht filmbildend
- enthält natürliche Öle und Wachse

Capadur Holz-Öl

Premium-Holzöl

Das wasserabweisende Holzöl für den Schutz und die natürliche Gestaltung von Holzbauteilen im Außenbereich. Es ist offenporig, feuchtigkeitsregulierend und angenehm zu verarbeiten.

Anwendung

Für nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich.

Eigenschaften

- bietet hohen UV-Schutz
- feuchtigkeitsregulierend
- wasserabweisend

Capadur Holz-Öl Aqua

Nachhaltiges Premium-Holzöl

Das wasser-erdünnbare Holzöl aus nachwachsenden Rohstoffen – für den Schutz und die natürliche Gestaltung von Holzbauteilen im Gartenbereich. Es ist feuchtigkeitsregulierend und bietet UV-Schutz.

Anwendung

Für begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich.

Eigenschaften

- bietet UV-Schutz
- umweltschonend
- feuchtigkeitsregulierend
- tropfgehemmt und angenehm zu verarbeiten



Einfach reparieren



Capadur Repair P

Holzverfestigender Primer

Capadur Repair P ist ein holzverfestigender Primer für die Grundierung schadhafter Holzbereiche, die mit Capadur Repair AS repariert werden.

Anwendung

Für begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich.

Eigenschaften

- dringt in das Holz ein
- holzverfestigende Wirkung
- Haftbrücke für Capadur Repair AS
- leicht zu verarbeiten



Capadur Repair AS

Reparaturmasse für alle Holzbauteile

Hartelastische Reparaturmasse für das Ausbessern von Schäden an Holzbauteilen. Physikalisch optimal auf die Anforderungen des Holzes abgestimmt. Auch für das Reprofilieren von Fehlstellen an Holzbauteilen geeignet.

Anwendung

Für maßhaltige, begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich.

Eigenschaften

- leichte und schnelle Verarbeitung
- zweikomponentiges Epoxidharz
- für alle Holzbauteile
- hervorragende Haftkraft
- lösungsmittelfrei
- hartelastisch
- überstreichbar mit Lacken und Lasuren von Caparol



Capadur Repair H

Die Versiegelung gegen Feuchtigkeit

Wasserdichte Versiegelung für quer zur Holzfaser verlaufende Schnittflächen, wie Stirn- oder Hirnholz und Kanten von Holzplatten.

Anwendung

Für maßhaltige, begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile im Innen- und Außenbereich.

Eigenschaften

- leichte und schnelle Verarbeitung
- zweikomponentiges Epoxidharz
- lösungsmittelfrei
- gut zu überstreichen
- exzellenter Feuchteschutz
- absperrend gegen Holz-inhaltsstoffe
- streich- und spachtelbar
- überstreichbar mit Lacken und Lasuren von Caparol



Capadur Repair FK

Der elastische und überstreichbare Fensterkitt

Elastischer Fensterkitt für das Abdichten von Glasscheiben an Holz- und Stahlfenstern.

Anwendung

Für Holz- und Stahlfenster.

Eigenschaften

- leichte und schnelle Verarbeitung
- elastisch
- lösungsmittelfrei
- ausgezeichnete Ersatz für Leinölkitt
- hohe mechanische Festigkeit
- überstreichbar mit Lacken von Caparol
- hervorragende Haftung



Farbtöne Maseriertechnik



Kiefer



Palisander



Eiche



Teak



Walnuss



Mahagoni



Nussbaum



Ebenholz



SilverStyle






GreyWood

Maseriertechnik

Holz professionell renovieren

Mit der Capadur-Maseriertechnik bieten Sie Ihren Kunden eine optimale Lösung für die Holzrenovierung. Die Maseriertechnik kommt dabei als Problemlöser schwerpunktmäßig bei dunklen oder verwitterten, nicht mehr zu lasierenden Holzflächen zum Einsatz.

Die Capadur-Maseriertechnik sieht einen einfachen Beschichtungsaufbau vor. Zunächst wird die Holzoberfläche gereinigt bzw. abgeschliffen und mit Capalac Holz-Imprägniergrund (System 1 und 2) oder Capacryl Holzschutz-Grund (System 3) imprägniert. Nach der anschließenden Grundbeschichtung im Renovierfarbton mit Capacryl Haftprimer, Capalac GrundierWeiß oder Capadur UniversallLasur erfolgt dann die Schlussbeschichtung mit Capadur-Lasuren. Das Resultat überzeugt: Altes, vergrautes Holz wird wie neu – dunkles, intaktes Holz wieder freundlich hell!

Renovierfarbtöne			
Lasuren	System 1 lösemittel- haltig	System 2 lösemittel- haltig	System 3 wasser- verdünnbar
Capadur SilverStyle			•
Capadur GreyWood			•
Capadur F7- LangzeitLasur	•	•	
Capadur UniversallLasur	•	•	

Produktübersicht

Holzlasuren und Holzfarben	Innen	Außen	Technische Information
Lösemittelhaltig			
Capadur UniversalLasur		●	185
Capadur LasurGel		●	184
Capadur F7-LangzeitLasur	●	●	188
Capalac Holz-Imprägniergrund		●	025
Capadur Holz-Öl		●	179
Wasserverdünnbar			
Capadur Color Wetterschutzfarbe		●	190
Capadur DecorLasur	●	●	187
Capadur Aqua-Lasur Universal		●	016
Capacryl Holzschutz-Grund			033
Capacryl Holz-IsoGrund	●	●	961
Capadur SilverStyle	●	●	023
Capadur GreyWood		●	022
Capadur TwinProof		●	024
Capadur Holz-Öl Aqua		●	180
Capadur ZaunLasur		●	178
Spezialprodukte			
Capadur Repair H	●	●	183
Capadur Repair P	●	●	181
Capadur Repair AS	●	●	182
Capadur Repair FK	●	●	184

Beschichtungssysteme und Renovierungsintervalle

	Imprägnierung	Isolier- anstrich	Beschichtungsaufbau	Renovierungs- intervall*
Außen – maßhaltige Bauteile				
■ lösemittelhaltig lasierend	Capalac Holz-Imprägniergrund	1 x Capadur LasurGel	2 x Capadur F7-LangzeitLasur	5 – 7 Jahre
■ lösemittelhaltig lasierend	Capalac Holz-Imprägniergrund		2 – 3 x Capadur UniversalLasur	4 – 5 Jahre
■ wasserverdünnsbar lasierend	Capacryl Holzschutz-Grund		3 x Capadur DecorLasur	4 – 5 Jahre
■ wasserverdünnsbar lasierend	Capacryl Holzschutz-Grund		2 – 3 x Capadur SilverStyle	4 – 5 Jahre
■ wasserverdünnsbar lasierend	Capacryl Holzschutz-Grund		2 – 3 x Capadur GreyWood	4 – 5 Jahre
■ wasserverdünnsbar lasierend	Capacryl Holzschutz-Grund		3 x Capadur Aqua-Lasur Universal	4 – 5 Jahre
■ wasserverdünnsbar farblos	Capacryl Holzschutz-Grund		3 x Capadur TwinProof	4 – 5 Jahre
Außen – begrenzt maßhaltige Bauteile				
■ lösemittelhaltig lasierend	Capalac Holz-Imprägniergrund	2 x Capadur LasurGel	1 x Capadur F7-LangzeitLasur	4 – 5 Jahre
■ lösemittelhaltig lasierend	Capalac Holz-Imprägniergrund		2 – 3 x Capadur UniversalLasur	3 – 5 Jahre
■ wasserverdünnsbar lasierend	Capacryl Holzschutz-Grund		3 x Capadur DecorLasur	3 – 5 Jahre
■ wasserverdünnsbar lasierend	Capacryl Holzschutz-Grund		2 – 3 x Capadur SilverStyle	3 – 5 Jahre
■ wasserverdünnsbar lasierend	Capacryl Holzschutz-Grund		2 – 3 x Capadur GreyWood	3 – 5 Jahre
■ wasserverdünnsbar lasierend	Capacryl Holzschutz-Grund		3 x Capadur Aqua-Lasur Universal	3 – 5 Jahre
■ wasserverdünnsbar farblos	Capacryl Holzschutz-Grund		3 x Capadur TwinProof	3 – 5 Jahre
■ wasserverdünnsbar deckend	Capacryl Holzschutz-Grund	1 x Capacryl Holz-IsoGrund	2 x Capadur Color Wetterschutzfarbe	5 – 7 Jahre
Außen – nicht maßhaltige Bauteile				
■ lösemittelhaltig lasierend	Capalac Holz-Imprägniergrund		2 – 3 x Capadur LasurGel	2 – 3 Jahre
■ lösemittelhaltig lasierend	Capalac Holz-Imprägniergrund		2 – 3 x Capadur UniversalLasur	3 – 5 Jahre
■ wasserverdünnsbar lasierend	Capacryl Holzschutz-Grund		2 x Capadur DecorLasur	2 – 3 Jahre
■ wasserverdünnsbar lasierend	Capacryl Holzschutz-Grund		2 – 3 x Capadur SilverStyle	3 – 4 Jahre
■ wasserverdünnsbar lasierend	Capacryl Holzschutz-Grund		2 – 3 x Capadur GreyWood	3 – 4 Jahre
■ wasserverdünnsbar lasierend	Capacryl Holzschutz-Grund		3 x Capadur Aqua-Lasur Universal	3 – 4 Jahre
■ wasserverdünnsbar farblos	Capacryl Holzschutz-Grund		3 x Capadur TwinProof	3 – 4 Jahre
■ wasserverdünnsbar deckend	Capacryl Holzschutz-Grund	1 x Capacryl Holz-IsoGrund	2 x Capadur Color Wetterschutzfarbe	5 – 7 Jahre
Innen				
■ lösemittelhaltig lasierend	entfällt		2 x Capadur F7-LangzeitLasur	
■ wasserverdünnsbar lasierend	entfällt		2 x Capadur SilverStyle	
■ wasserverdünnsbar lasierend	entfällt		2 x Capadur DecorLasur	
■ wasserverdünnsbar	entfällt		2 – 3 x Capadur	
■ transparent			Parkett- und Siegelack	

- klassisch
- wirtschaftlich
- wasserverdünnsbar

* Werte orientieren sich an Parametern des BFS-Merkblatts Nr. 18. Abweichungen sind je nach Holzqualität, Himmelsrichtung und Bewitterung der jeweiligen Bauteile möglich.

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH

Roßdörfer Straße 50 · D-64372 Ober-Ramstadt

Telefon: 06154 71-0 · Telefax: 06154 71-1391

Internet: www.caparol.de · E-Mail: info@caparol.de



Mehr zu unseren weltweiten Standorten erfahren Sie unter www.caparol.de/standorte

Haben Sie Fragen? Wir beraten Sie gerne:

KundenServiceCenter

Telefon: 06154 71-1710 · Telefax: 06154 71-1711

E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de

Sie interessieren sich für Lasuren von Caparol?

Dann profitieren Sie auch von diesen Informationsmaterialien:



Holzlasuren und Holzfarben

Farbtonkarte

Best.-Nr. 709615 (mit Originalmustern)

Best.-Nr. 872946 (Muster gedruckt)

www.caparol.de/gestaltung-holzlasuren



Holzlasuren und Holzfarben

Farbtonblock mit Originalmustern

Best.-Nr. 739321

www.caparol.de/gestaltung-holzlasuren



Natürlich inspiriert

Broschüre

Best.-Nr. 803904

www.caparol.de/natuerlich-inspiriert



Natürlich inspiriert

Farbtonblock mit Originalmustern

Best.-Nr. 811843

www.caparol.de/gestaltung-natuerlich-inspiriert