

BESCHICHTUNGSLÖSUNGEN FÜR HOLZHÄUSER



ALLGEMEINE HINWEISE ZUM STREICHEN IHRES HOLZHAUSES

INHALT

Allgemeine Hinweise zum Streichen Ihres Holzhauses ...	3
Wie man den Bedarf ermittelt ...	4
Tipps für Ihre Farbtonauswahl ...	5
Deckende Anstriche für Holzhäuser ...	6
Lasierende Anstriche für Holzhäuser ...	8
Ein Holzhaus streichen ...	10

Der Anstrich schützt die Holzoberfläche vor Witterungseinflüssen und verlängert somit die Lebensdauer des Holzes. Ein gestrichenes und regelmäßig gepflegtes Holzhaus hält mühelos Zeit und Wetter stand. Richtig ausgeführt bleibt ein hochwertiger Anstrich ansehnlich und behält länger seine Farbe.

Ein sonniger Sommertag offenbart vielen Hausbesitzern die Wahrheit: In der Farboberfläche der Außenwand sind Risse und an manchen Stellen blättert die Farbe bereits ab. Beschädigungen in der

Beschichtung müssen sofort und fachmannisch überarbeitet werden. Dabei können Bereiche, an denen die Beschichtung noch am Untergrund haftet, überstrichen werden, während Abplatzungen einen kompletten Neiauftrag erfordern. Bereits kleinste Beschädigungen können einen Eindlasspunkt für Wasser darstellen und so die Fäulnisbildung begünstigen.

Instandhaltungsarbeiten erhalten die natürliche Schönheit Ihres Holzhauses



WIE MAN DEN BEDARF ERMITTLET

Abhängig von der zu behandelnden Oberfläche, dem Zustand, der Rauheit, dem Farbton und natürlich dem Anwender variiert der Bedarf.

SO BERECHNEN SIE DIE MENGE DER BENÖTIGTEN FARBE:

Berechnen Sie die gesamte Wandfläche, ohne sie um die Türen und Fenster zu reduzieren. So stellen Sie sicher, dass Ihnen die Farbe wahrscheinlich nicht ausgeht.

Die Ergebnigkeit für eine Schicht des Anstrichs beträgt beispielsweise $5 - 8 \text{ m}^2/\text{l}$. In diesem Fall können $7 \text{ m}^2/\text{l}$ als Angabe verwendet werden.

$$\frac{\text{ZU STREICHENDE GESAMTFÄLICHE } \text{m}^2}{\text{ERGIEBIGKEIT } \text{m}^2/\text{L}} = \text{ERFORDERLICHE MENGE L}$$

BEISPIEL:

Die zu streichende Gesamtfläche beträgt 250 m^2

$$\frac{250 \text{ m}^2}{7 \text{ m}^2/\text{L}} = \text{ERFORDERLICHE MENGE } 36 \text{ L} = 4 \times 9 \text{ L}$$

TIPPS FÜR IHRE FARBTONAUSWAHL

Sie sollten den Farbton Ihres Holzhauses natürlich in erster Linie nach Ihrem persönlichen Geschmack auswählen. Aber auch andere Faktoren wie die Umgebung oder bauliche Vorschriften spielen eine Rolle. Die Auswahl ist einfacher, wenn Sie einige Grundregeln beachten.

An Probaanstrich denken

Die Wahl des Farbtöns sollte auf das Objekt abgestimmt sein. Probeflächen sollten in ausreichender Größe angefertigt werden, beispielsweise auf einer Fläche von etwa einem Quadratmeter. Um verschiedene Farbtonoptionen zu vergleichen sollten die unterschiedlichen Testflächen weit genug voneinander entfernt angelegt werden. Außerdem empfiehlt es sich, Testflächen auf mehr als einer Wand anzulegen.

Zu streichende Oberfläche

Die Struktur der zu streichenden Oberfläche beeinflusst die Farbtonwahrnehmung. Auf einer sägerauen Oberfläche wirkt die Farbe etwas heller und intensiver als auf einer glatten, gehobelten Oberfläche.

Distanz

Aus der Ferne betrachtet wirkt der Farbton der Fassade etwas heller und intensiver als das Farbmuster der Karte aus der Nähe vor einem weißen Hintergrund.

Jahreszeit und Tag

Neben der umgebenden Landschaft und den Gebäuden beeinflussen auch die Jahreszeit, die Tageszeit und das Wetter die Farbwahrnehmung.
Umgebung
Helle Gebäude heben sich deutlicher von ihrer Umgebung ab und sind auch aus großer Entfernung besser sichtbar als dunkle.



DECKENDE ANSTRICHE FÜR HOLZHÄUSER

RENSA FASADE FASSADENREINIGER



Ein wirksames Allround-Reinigungsmittel für die Reinigung und Vorbehandlung von Gebäudeaußenflächen. Entfernt Schmutz, Schimmel, Algenwachstum und andere Verschmutzungen sowie

Verunreinigungen, die die Haftung beeinträchtigen. Beschädigt die meisten gängigen, beschichteten Oberflächen nicht, kann auch verdünnt verwendet werden als Reiniger vor Wartungsarbeiten.



NORDICA EKO - GLÄNZENDE DECKBESCHICHTUNG

EIGENSCHAFTEN: AUSGEZEICHNETE WETTERBESTÄNDIGKEIT, GUTER VERLAUF UND DECKKRAFT, LEICHTE ÜBERSTREICHBARKEIT, WIRKT SCHMUTZABWEISEND.



NORDICA EKO bietet Ihrem Holzhaus eine außergewöhnlich schützende, elegante und glänzende Oberfläche. Die ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit, die gute Verarbeitbarkeit und Deckkraft sowie die leichte Überstrichbarkeit haben NORDICA EKO sowohl bei privaten als auch bei professionellen Anwendern sehr beliebt gemacht. Die Farbe und der Glanz der beschichteten Oberfläche bleiben lange erhalten, so dass Ihr Haus

Jahr für Jahr gepflegt aussieht. Die glänzende, harte Oberfläche dieser Acrylatbeschichtung ist schmutzabweisend und hilft so, die Schönheit des Holzhauses zu erhalten. Darüber hinaus ist die Farbschicht von NORDICA EKO gleichzeitig flexibel und lebt mit dem Holz, ohne abzuplatzen oder Risse zu bekommen. Gute Haftung auf bestehenden wässrigen Beschichtungen kann nach RAL und NCS getönt werden.

NORDICA PRIMER - WÄSSRIGE ALKYD-GRUNDIERUNG

EIGENSCHAFTEN: DIE IDEALE GRUNDIERUNG FÜR DAS NORDICA-DECKBESCHICHTUNGSSORTIMENT. WIRKT ISOLIEREND GEGEN HOLZINHALTSTOFFE UND VERHINDERT EIN DURCHSCHLAGEN VON VERFÄRBUNGEN DER DECKBESCHICHTUNG. VERRINGERT DIE WASSERAUFPNAHME DES HOLZES UND SORGT FÜR EINE PERFEKTE HAFTUNG.



NORDICA PRIMER ist die ideale Grundierung für Außenanstriche auf Wasserbasis. Wirkt isolierend gegen Holzinhaltsstoffe und verhindert ein Durchschlagen von Verfärbungen auf den Decklack. Verringert die Wasseraufnahme des Holzes und sorgt für eine perfekte Haftung. NODRICA PRIMER kann getönt werden um den Verbrauch der Deckbeschichtung zu reduzieren. Durch den Einsatz von NORDICA PRIMER wird eine optimale Oberfläche für die weitere Beschichtung erzielt.

NODRICA PRIMER kann getönt werden um den Verbrauch der Deckbeschichtung zu reduzieren. Durch den Einsatz von NORDICA PRIMER wird eine optimale Oberfläche für die weitere Beschichtung erzielt.

NODRICA PRIMER kann getönt werden um den Verbrauch der Deckbeschichtung zu reduzieren. Durch den Einsatz von NORDICA PRIMER wird eine optimale Oberfläche für die weitere Beschichtung erzielt.

Jahr für Jahr gepflegt aussieht. Die glänzende, harte Oberfläche dieser Acrylatbeschichtung ist schmutzabweisend und hilft so, die Schönheit des Holzhauses zu erhalten. Darüber hinaus ist die Farbschicht von NORDICA EKO gleichzeitig flexibel und lebt mit dem Holz, ohne abzuplatzen oder Risse zu bekommen. Gute Haftung auf bestehenden wässrigen Beschichtungen kann nach RAL und NCS getönt werden.

NORDICA CLASSIC - SEIDENMATTE DECKBESCHICHTUNG

EIGENSCHAFTEN: SEIDENMATTE DECKBESCHICHTUNG MIT HALTBARKEIT DER NORDICA-KLASSE. SCHMUTZABWEISENDE OBERFLÄCHE.



NORDICA CLASSIC steine wasserbasierter Deckbeschichtung mit starker Schutzwirkung und eleganter Matt-Oberfläche für Ihr Haus. Als Produkt mit dem Nordic Swan Ecolabel ist eine umweltfreundliche Wahl für neue und zuvor mit Alkyd- oder Acrylfarben gestrichene Holzoberflächen. NORDICA CLASSIC behält seine Farbe

und seinen Glanz für lange Zeit, so dass das Aussehen des Hauses über Jahre hinweg erhalten bleibt. Dank ausgezeichneter Wetterbeständigkeit und der schmutzabweisenden Wirkung, bleibt die Schönheit Ihres Holzhauses lange erhalten. Abtönbar in den Farbtönen der RAL und NCS Farbtonkarten.

NORDICA MATT - MATTE DECKBESCHICHTUNG

EIGENSCHAFTEN: EIN SCHÜTZENDE, HARTE UND DENNOCH FLEXIBLE BESCHICHTUNG, DIE SCHMUTZ ABWEIST UND SAUBER BLEIBT. AUSGEZEICHNETE WETTERBESTÄNDIGKEIT.



NORDICA MATT bietet Ihrem Holzhaus eine außergewöhnlich schützende und elegante matte Oberfläche. Durch die Kombination hochwertiger Rohstoffe entsteht eine harte, aber flexible Farbschicht, die Schmutz abweist, Halbbarkeit, hervorragende

Farbechtheit und Witterungsbeständigkeit machen die NORDICA MATT Deckbeschichtung extrem langlebig. Die einzigartige matte Oberfläche lässt das Haus auch in dunklen Farbtönen elegant aussehen. Abtönbar in den Farbtönen der RAL und NCS Farbtonkarten.

LASIERENDE ANSTRICHE FÜR HOLZHÄUSER

RENSA FASADE FASSADENREINIGER



Ein wirksames Allround-Reinigungsmittel für die Reinigung und Vorbehandlung von Gebäudeaußenflächen. Entfernt Schmutz, Schimmel, Algenwachstum und andere Verschmutzungen sowie

Verunreinigungen, die die Haftung meistens gängigen, beschichteten Oberflächen nicht, kann auch verdünnt verwendet werden als Reiniger vor Wartungsarbeiten.



WOODEX AQUA CLASSIC

EIGENSCHAFTEN: EINE ATMUNGSAKTIVE LASUR, DIE DIE HOLZMASERUNG ZUR GELTUNG BRINGT. SCHÜTZT HOLZOBERFLÄCHEN VOR FEUCHTIGKEIT, SCHMUTZ UND UV-STRÄHLUNG.



Wasserbasierte und leicht zu verwendende Grundierung und Erdbeschichtung. WOODEX AQUA CLASSIC bietet einen lang anhaltenden Schutz gegen UV-Strahlung und Witterungseinflüsse. Neben Holzfassaden eignet sich WOODEX AQUA CLASSIC auch für Fenster, Türen, Zäune und andere Holzauteile im Außenbereich,

AUSGEZEICHNETE
WITTERUNGS-
BESTÄNDIGKEIT



WOODEX AQUA BASE PLUS HOLZSCHUTZGRUNDIERUNG

EIGENSCHAFTEN: ZUM SCHUTZ VON UNBEHANDELTEM HOLZ OBERFLÄCHEN. SCHÜTZT VOR SCHIMMEL, FÄULNIS UND BLÄUEPILZEN. ZUR VERWENDUNG MIT WÄSSRIGEN TEKNOS BESCHICHTUNGSSYSTEMEN



Anwendungsbereiche sind beispielsweise Außen türen, Gebäudeverkleidungen, Außenver schalungen, Zäune, Dachrinnen und ähnliche un behandelte Holzoberflächen. WOODEX AQUA BASE PLUS Holzschutzgrundierung schützt un behandelte Holzoberflächen im Außenbereich vor Schimmel, Fäulnis und Bläuepilzen. WOODEX AQUA BASE PLUS ist vielseitig einsetzbar und kann mit wässrigen Beschichtungssystemen von Teknos verwendet werden.



WOODEX AQUA HOLZÖL

EIGENSCHAFTEN: SCHÜTZT DAS HOLZ VOR AUSTROCKNUNG, RISSBILDUNG UND VERFÄRBUNG DURCH UV-STRÄHLEN, SCHMUTZABWEISEND



WOODEX AQUA Holzöl ist wasserbasiert und für die Anwendung auf un behandeltem, thermisch behandeltem und druckimpregniertem Holz geeignet. WOODEX Aqua Holzöl weist gute Absorptionseigenschaften auf und schützt gegen Feuchtigkeit, Schmutz und UV-Strahlung. Typische Anwendungsbereiche

LANGLEBIGER
SCHUTZ FÜR
TERRASSEN
UND STEGE

WOODEX BIOLEUM HOLZÖL

EIGENSCHAFTEN: SCHÜTZT DAS HOLZ VOR AUSTROCKNUNG, RISSBILDUNG UND VERFÄRBUNG DURCH UV-STRÄHLEN, SCHMUTZABWEISEND



Bio basiertes Holzöl mit Bestandteilen aus nachwachsenden Rohstoffen. WOODEX Bioleum Holzöl ist eine umweltfreundliche Lösung. Da nur eine dünne Schicht aufgetragen werden muss, wird weniger Holzöl verbraucht und die Umwelt weniger belastet. WOODEX Bioleum Holzöl macht ihre Terrassenbeläge und Möbel langlebiger. Es kann in vielen schönen lasierenden Farbtönen eingefärbt werden und verleiht ihren Gartenmöbeln und Terrassenbelägen ein besonderes Aussehen.



BIOBASEIERTES
HOLZÖL AUS
NACHWACHSENDEN
ROHSTOFFEN

EIN HOLZHAUS STREICHEN

DAS BRAUCHEN SIE



PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG
ROBUSTE LEITER ODER GERÜST

BÜRSTE

SPACHTEL

EIMER

WASSERSCHLAUCH ODER HOCHDRUCKREINIGER

WIE DER ANSTRICH GELINGT

Reinigung vor dem Anstrich

Eine sorgfältige Vorbereitung der zu streichenden Oberfläche ist unerlässlich und die Grundlage für ein optimales Ergebnis. Auf einer verunreinigten Oberfläche kann die Farbe nicht haften, daher muss die zu streichende Fläche immer bestmöglich von Schmutz, Staub und anderen Verunreinigungen bereit werden.

Im einfachsten Fall bedeutet dies ein leichtes Abstauben oder Abspülen mit Wasser. Optimal ist die Verwendung eines geeigneten Reinigungsmittels wie RENSA FACADE. Wenn der Anstrich in einwandfreiem Zustand ist, reicht manchmal schon eine Reinigung der Oberfläche auf, um das Haus in neuem Glanz erstrahlen zu lassen.

WETTERBEDINGUNGEN

Die optimale Jahreszeit für den Anstrich Ihres Holzhauses ist von Anfang Mai bis Ende September. Das ideale Wetter für Außenanstriche ist ein bewölktter Sommertag. Eine zu hohe Luftfeuchtigkeit kann dazu führen, dass die Farbe schlecht am Untergrund haften und eine fleckige

wiederholung erforderlich wird. Ein trockener Tag ist ideal, um die Arbeit zu erleichtern.

Sie sollten Ihren Außenanstrich sorgfältig planen. Für das Streichen großer Flächen, z. B. einer Wand, sollten Sie genugend Farbe im gleichen Farbton vorrätig haben.

ERSTANSTRICH EINES HOLZHAUSES



- Das Produkt muss vor Arbeitsbeginn gut aufgerichtet werden. Roh Holzoberflächen sind industriell grundiert oder gründert und gestrichen. Alle Teknos Holzhaus-Produkte können über einer industriellen Grundierung aufgetragen werden. Es ist ratsam, zwei Schichten Deckbeschichtung auf die gründeten Hölzer aufzutragen. Bereits von Werkhaus grundierte und gestrichene Hölzer werden mit einer Schicht überstrichen. Eine neue Holzoberfläche sollte schnellstmöglich nach der Montage vor der Bewitterung geschützt werden. Die Grundierung, der Voranstrich und der Grundanstrich sollten mindestens im Bausommer durchgeführt werden. Es ist auch ratsam, einen Deckanstrich aufzutragen, um eine zusätzliche Oberflächeneingang im nächsten Frühjahr zu vermeiden.
- Flächen mit NORIDCA PRIMER oder WOODEX AQUA grundieren und ca. 1 Tag trocknen lassen.
- Grundierte Flächen sollten zweimal mit der Deckbeschichtung gestrichen werden. Lassen Sie diese 4 Stunden lang trocknen, bevor Sie die zweite Schicht auftragen.
- Reinigen Sie die Werkzeuge mit Wasser. Wenn Sie am nächsten Tag weiterarbeiten, können Sie die Werkzeuge über Nacht luftdicht in einer Plastiktüte lagern.
- Entsorgen Sie die Abfälle gemäß den Anweisungen auf der Verpackung. Leere Verpackungen können recycelt werden.

WARTUNGSANSTRICH EINES HOLZHAUSES



- Prüfen Sie, welche Art von Farbe zuvor für das Haus verwendet wurde, und wählen Sie danach die richtige Farbe aus.
- Ersetzen Sie verrottende und beschädigte Holzteile, sie eignen sich nicht für den Anstrich. Wenn eine Messerspitze leicht in das Holz einsinkt oder sich graue Späne vom Holz lösen, sollte es ersetzt werden.
- Schlagen Sie erhobene Nägel vor dem Anstrich ein. Verwenden Sie einen Staatspachtel oder eine Stahlbüste, um lose und schlecht haftende alte Farbe zu entfernen. Kratzen Sie ausgetretenes, getrocknetes Harz von den Holzoberflächen ab, bevor Sie mit dem Anstrich beginnen.
- Verschmutzte, überstreichbare Flächen mit RENSA FACADE reinigen. Tragen Sie das Reinigungsmittel mit einem Pinsel auf, indem Sie von unten nach oben arbeiten. Spülen Sie das Reinigungsmittel gründlich mit einem Gartenschlauch ab und lassen Sie die Oberfläche trocken.
- Das Produkt muss vor Arbeitsbeginn gut aufgerichtet werden. Roh Holzoberflächen mit NORIDCA PRIMER grundieren, ca. 1 Tag trocknen lassen.
- Wenn Sie die Farbe des Hauses ändern wollen, sollten Sie den Farbtönen vorher mit einem Testanstrich prüfen und genügend Farbe für zwei 1 Tag trocknen lassen.
- Wenn Sie die Farbe des Hauses ändern wollen, sollten Sie den Farbtönen vorher mit einem Testanstrich prüfen und genügend Farbe für zwei 1 Tag trocknen lassen.
- Reinigen Sie die Werkzeuge mit Wasser. Wenn Sie am nächsten Tag weiterarbeiten, können Sie die Werkzeuge über Nacht luftdicht in einer Plastiktüte lagern.
- Entsorgen Sie die Abfälle gemäß den Anweisungen auf der Verpackung. Leere Verpackungen können recycelt werden.



WE MAKE THE WORLD LAST LONGER

Teknos ist ein globaler Hersteller von Beschichtungssystemen mit Gesellschaften in mehr als 20 Ländern in Europa, Asien und den USA. Wir beschäftigen ca. 1.800 Mitarbeiter und erwirtschafteten in 2021 einen Netoumsatz von rund 420 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

TEKNOS DEUTSCHLAND GMBH

HAUPTSITZ FULDA

EDELZELLER STRASSE 62

D-36043 FULDA

TEL. +49 661 108 0

