



NEU



**DAS SORTIMENT FÜR
HOLZSCHUTZ UND -PFLEGE**

- **SCHÜTZEN**
- **PFLEGEN**
- **VEREDELN**



Tex-Color

Holz strahlt Wärme und Wohlfühlatmosphäre aus, ein natürliches Baumaterial, das sich in unserem Lebensraum immer größerer Beliebtheit erfreut. Angefangen bei der Terrasse über Balkone, dekorative Sichtschutzwände, Carports, Kinder-Holz-Spielgeräte bis hin zu Gartenmöbeln sorgen Holzbauteile für angenehme Atmosphäre und Behaglichkeit.

Um ihr natürliches Aussehen zu erhalten, müssen Hölzer kontinuierlich gepflegt und geschützt werden, besonders wenn sie im Außenbereich eingesetzt sind. Die richtige Holzbeschichtung kann Schäden vermeiden und dadurch die Schönheit und Lebensdauer der Holzkonstruktion verlängern.

Aber nicht nur seiner Schönheit wegen ist Holz schützenswert. In der heutigen Zeit ist Nachhaltigkeit und Schutz unserer Umwelt und Wälder ein elementares Thema. Holz ist der wichtigste nachwachsende Rohstoff unserer Zeit.

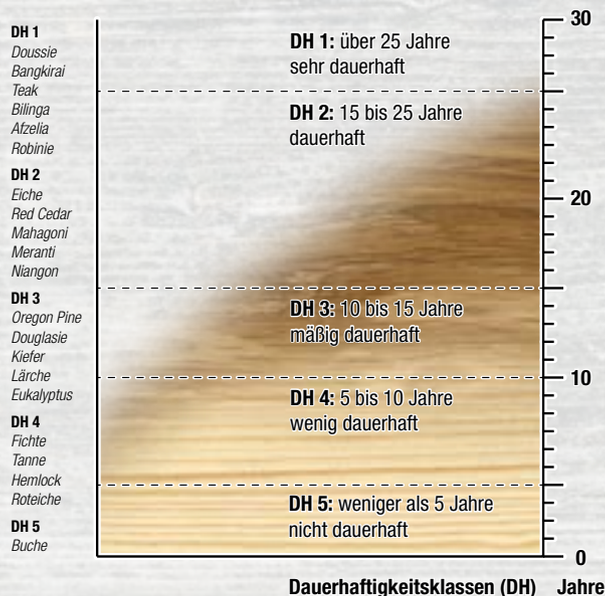
Regelmäßige Wartung, Pflege und ein anwendungsspezifischer Holzschutz unserer Gartenmöbel, Terrassen, Brücken, dekorativen Holzelemente und -konstruktionen kann die Lebensdauer und somit den Erneuerungszyklus deutlich verlängern. So sind sie nach Jahren noch genauso schön wie am ersten Tag.



Die natürliche Schönheit von Holzbauteilen im Außenbereich wird durch UV-Strahlung, Feuchtigkeit und Temperaturschwankungen sowie durch Insekten und Pilze gefährdet.

Holz ist sehr abhängig von den aktuellen Klimabedingungen. Je nach Feuchtegehalt der Luft kann sich das Volumen des Holzes ändern – es quillt oder schwindet. Risse in der Oberfläche sind die Folge.

Die richtige Beschichtung der Holzbauteile reduziert oder verhindert diesen Prozess und bewahrt die Holzbauteile in ihrer ursprünglichen Beschaffenheit.



Verschiedene Holzarten verfügen einerseits über eine einzigartige Optik, andererseits über unterschiedlich gute Eigenschaften. Die mitteleuropäischen Nadelhölzer, wie Fichte und Kiefer, sind eher weich und anfällig, sie benötigen daher speziell im Außenbereich besonderen Schutz und Pflege. Extrem hart und widerstandsfähig sind tropische Hölzer wie Teak, Bangkirai und Meranti – optimal für stark belastete und bewitterte Flächen.

Dauerhaftigkeit (Resistenzklassen)

Mehr Informationen hierzu bietet die DIN EN 350-2. Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten – natürliche Dauerhaftigkeit von Vollholz.

Welche Holzbauteile müssen wie geschützt werden?

Die Grundlage für effektiven Langzeitschutz ist die Wahl der richtigen Holzbeschichtung. Die Auswahl des passenden Holzanstrichstoffes orientiert sich grundlegend an der Maßhaltigkeit des zu beschichtenden Objektes.

Die Maßhaltigkeit eines Holzwerkstoffes besagt, wie stark ein Holzbauteil seine Maße durch Quellen und Schwinden verändert bzw. verändern darf. Unterschieden werden nicht maßhaltige, begrenzt maßhaltige und maßhaltige Holzbauteile, die jeweils darauf ausgerichtete Beschichtungsaufbauten erfordern.

Maßhaltig sind Holzbauteile, bei denen Maßänderungen durch Quell- oder Schwindbewegungen nicht oder nur in sehr geringem Umfang zugelassen sind. Als Beispiel sind hier Fenster, Türen und Möbel aus Holz zu nennen, die ihr Maß und Volumen exakt beibehalten müssen, damit sie ihre Form bewahren, nicht klemmen oder Zugluft durchlassen. Anstrichmittel müssen speziell dafür geeignet sein. Einsetzbar sind TC6311 Holzschutzgrund, TC6314 Holz-Renoviergrund, TC6315 Langzeit Holzlasur UV.

Begrenzt maßhaltig sind Holzbauteile mit zugelassenen Maßänderungen in begrenztem Umfang. Das gilt zum Beispiel für Holzhäuser, Dachuntersichten, Gartenmöbel, Fachwerk sowie Außentore, Fenster- und Türläden. Einsetzbar sind alle Tex-Color Grundierungen, Lasuren und Farben.

Nicht maßhaltig sind Bauteile, deren Volumenänderungen nicht begrenzt sind, also zum Beispiel Zäune, Palisaden, Pergolen mit fugenfreier Holzverkleidung aus Brettern, überlappende Verbretterungen, Schindeln. Einsetzbar sind TC6311 Holzschutzgrund, TC6314 Holz-Renoviergrund, TC6312 Holzschutzlasur, TC6113 Holzdekorlasur, TC6112 Holzlasur und TC6117 Holzsiegel.



Holzschutz im Außenbereich bedeutet generell, dem Wasser keine Angriffsfläche zu bieten. Dazu notwendige Maßnahmen beinhalten immer eine Kombination aus konstruktivem, physikalischem und chemischem Holzschutz.



Einen guten **konstruktiven Holzschutz** erkennt man an:

- Ausreichenden Dachüberständen
- Abgerundeten Holzkanten
- Vermeidung von stehendem Wasser durch Ablaufmöglichkeiten, Tropfkanten

Ein gutes Beispiel für konstruktiven Holzschutz ist z. B. das Schwarzwaldhaus. Diese Häuser stehen heute noch nahezu unbeschadet.



Physikalischer Holzschutz hält die Witterungseinflüsse vom Holz fern, versiegelt die Holzoberfläche und dient der Gestaltung des Objektes. Die nachfolgenden Tex-Color Holzlasuren (ohne 3-fach-Schutz) sind als physikalischer Holzschutz anzusehen, der die Holzmaserung erhält und veredelt. Die Tex-Color TC6115 PREMIUM Holzdekorfarbe als deckende Holzbeschichtung gehört ebenfalls zum physikalischen Holzschutz.

Je besser bei der Planung der konstruktive und der physikalische Holzschutz bedacht wurden, desto geringer besteht die Notwendigkeit des chemischen Holzschutzes. Gemäß der Regel: „So wenig wie möglich, so viel wie nötig.“

Chemischer Holzschutz wird nur dann benötigt, wenn er aufgrund der verwendeten Holzart und der Verbauung am Objekt erforderlich ist. Die zusätzliche Holzbehandlung dringt tief ins Holz ein und bewirkt so einen dauerhaften Schutz gegen Pilze, Bläue und Insekten. Die Tex-Color Produkte mit chemischem Holzschutz erkennt man am Signet „3-fach-Schutz“.

Produkte, die mit diesem Signet ausgezeichnet sind, sind ideal als Erstanstrich. Sie sind hoch wirksam gegen Bläue, Pilze und Insekten.

Diese Produkte sind:

- TC6311 Holzschutzgrund
- TC6314 Holz-Renoviergrund
(auch physikalischer Holzschutz)
- TC6312 Holzschutzlasur
(auch physikalischer Holzschutz)



Schutz vor Holzverfärbungen und Farbunterschieden

Ein Großteil der Holzinhaltsstoffe wie z. B. Gerbsäure, Harze, Wachse oder Fette kann bei hellen, wasserbasierten Anstrichen an der Beschichtungsoberfläche gelbliche oder braune Verfärbungen hervorrufen. Diese Flecken werden durch den Einsatz des Tex-Color Holzisogrun des TC6114 wirkungsvoll verhindert.



Schützen, Pflegen, Lasieren oder Versiegeln mit dem Tex-Color Holzschutzprogramm

Das optimale Tex-Color Sortiment ist klar strukturiert und bietet mit seinen 10 Produkten für jeden Anwendungsfall die richtige Lösung. Klare, sofort ersichtliche Produktausagen und Farbtonpaspeln im Blickfeld erleichtern die Auswahl und führen direkt zum gewünschten Problemlöser.



TC6311 Holzschutzgrund*

Imprägnier- und Haftgrund mit Langzeitschutz gegen Bläue, Pilze und Insekten. Für nachfolgende Lasur- und Deckanstriche im Außenbereich.

Anwendung: Zum Schutz von Zäunen, Pergolen, Balkongeländern, Dachuntersichten, Holz- und Gartenhäusern, Fachwerk, Holzfassaden, Türen, Fenstern und Fensterläden.

Für außen

Gebinde:
750 ml, 2,5 l

* Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets
Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



Farblos



TC6314 Holz-Renoviergrund*

Tex-Color Holz-Renoviergrund ist eine pigmentierte Imprägnierung mit sicherem Schutz gegen Bläue, Pilze und Insekten für Holz im Außenbereich. Altes, verwittertes oder dunkles Holz wird durch die Behandlung aufgehellt und wieder in eine Naturholz-Optik verwandelt, um anschließend mit der Langzeit-Holzlasur UV TC6315 im gewünschten Farbton wieder in einem freundlichen Erscheinungsbild aufzutreten.

Anwendung: Für nicht maßhaltige, begrenzt maßhaltige und maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich wie z. B. Holzfassaden, Balkone, Türen, Schuppen und Carports.

Für außen

Gebinde:
750 ml, 2,5 l

* Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



Eine Holzrenovierung steht an. Alles soll wieder wie neu werden, frisch und freundlich. Wenn da nur nicht die über Jahre unansehnlich gewordene Balkonbrüstung und die dunkel lasierten Fensterläden wären. Ein deckender Holz-anstrich ist nicht gewünscht, da die natürliche Oberfläche des Holzes erhalten werden soll.

Die Lösung für das Problem: Aufhellen, die Naturholzoptik erhalten und anschließend im Wunschfarbton neu lasieren. Neu-Holz-Optik!

Perfekt aufeinander abgestimmt:
TC6314 Holz-Renoviergrund und
Langzeit-Holzlasur UV TC6315. Beste
Ergebnisse für Ihr Renovierprojekt.

TC6312 Holzschutzlasur*



Grundierung und Lasur in einem mit Langzeitschutz gegen Pilze, Bläue und Insektenbefall, für den Außeneinsatz. Dringt tief ins Holz ein und ermöglicht eine Nachbehandlung ohne Anschleifen oder Abbeizen.

Keine zusätzliche Holzgrundierung erforderlich!

Anwendung: Für alle Holzkonstruktionen rund ums Haus wie z. B. Holzfassaden, Balkone, Vordächer und Zäune, Holztore, Pergolen, Sichtschutzwände und Carports.

Für außen

Gebinde:
750 ml, 2,5 l, 5 l, 10 l

* Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



in 6 **READY-MIX** Farbtönen



Plus
45 Mix-Farbtöne des
„Farbe erleben“
Fächers



TC6315 Langzeit-Holzlasur UV



Extrem UV-schützende Holzlasur mit langer Haltbarkeit für Innen- und Außenanwendungen. Tropfgehemmt und blockfest – daher ideal zur Bearbeitung von Türen und Fenstern.

Anwendung: Für großflächige, edle Holzoberflächen, die einen hohen UV-Schutz benötigen, wie z. B. Holzverkleidungen, Holzfassaden, Gartenmöbel, Kinderspielzeug und Kinder-Spielgeräte, Fenster und Türen. Auch für den Innenbereich wie z. B. Türen geeignet.

Für innen und außen

Gebinde:
750 ml, 2,5 l, 5 l

in 6 **READY-MIX** Farbtönen



Plus
45 Mix-Farbtöne des
„Farbe erleben“
Fächers





TC6113 Holzdekorlasur

Holzlasur auf Wasserbasis für die dekorative Bearbeitung aller Hölzer im Innen- und Außenbereich. Die Lasur ist so eingestellt, dass sie sich dank ihrer gelartigen Konsistenz **tropfarm** verstreichen lässt. **Ideal für Arbeiten über Kopf**, wie sie bei Dachuntersichten nötig sind. Tex-Color TC6113 Holzdekorlasur ist **blockfest**, somit auch gut für die dekorative Beschichtung von maßhaltigen Hölzern geeignet.

Anwendung: Für dekorative, umweltschonende Anstriche auf Holz im Innen- und Außenbereich wie z. B. Möbel, Wandvertäfelungen, Kinderspielzeug, Kinder-Spielgeräte, Tierkäfige, Bienenkörbe.

Für innen und außen

Gebinde: 750 ml, 2,5 l

in 7 READY-MIX Farbtönen



Plus
45 Mix-Farbtöne des
„Farbe erleben“
Fächers



TC6112 Holzlasur

Wasserbasierte Holzlasur für die wirtschaftliche Bearbeitung großer Holzflächen im Innen- und Außenbereich. Besonders leicht zu verarbeiten und geeignet für Spritzapplikation. Damit ist sie für große Flächen besonders gut geeignet. Auch für alle Holzveredelungsarbeiten im Innenbereich bestens einsetzbar.

Anwendung: Für nicht maßhaltige Holzbauteile wie z. B. Zäune, Pergolen, Tore, Sichtschutzwände, Carports.

Für innen und außen

Gebinde:
5 l



in 4 READY-MIX Farbtönen



TC6114 Holzisogrund

Wasserbasierte, weiße Grundierung zur Vermeidung von Holzverfärbungen bei hellen Deckanstrichen. Für helle oder weiße Schlussbeschichtungen mit PREMIUM Holzdekorfarbe TC6115.

Anwendung: Zur Isolierung wasserlöslicher, verfärbender Holzinhaltstoffe. Bei allen Hölzern, die einen weißen oder hellen Endanstrich erhalten sollen.

Für innen und außen

Gebinde:
750 ml, 2,5 l, 5 l

Weiß



TC6115 PREMIUM Holzdekorfarbe



Hochdeckende Wetterschutzfarbe für langlebige Holzbeschichtungen innen und außen. Dauerelastischer Langzeitschutz, extrem wetterbeständig und schlagregenfest. Ausgerüstet mit Tex-Color AquaTechnologie, die eine schnelle Trocknung und Elastizität garantiert und höchste Sicherheit für ein perfektes Ergebnis bietet.

Anwendung: Für langlebige, deckende Beschichtungen auf nicht maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzbauteilen wie z. B. Holzhäuser, Holzverschalungen, Fachwerk, Dachuntersichten, Carports.

Für innen und außen

Gebinde:
750 ml, 2,5 l



in 6 **READY-MIX** Farbtönen



Plus

1.000 Farbtöne des
„Farbe erleben“
Fächers



TC6117 Holzsiegel

Wasserbasierter Klarlack für seidenglänzende und besonders robuste und verschleißarme Holzbeschichtungen im Innenbereich. Besonders abrieb- und kratzfest und nahezu geruchlos.

Anwendung: Klarlack für Parkett und Möbel. Für großflächige, transparente Holzversiegelungen auf Parkettböden, Möbeln und Holztreppen.

Für innen

Gebinde:
750 ml, 2,5 l

Farblos



TC6318 Holzpflege-Öl

Lösemittelbasiertes Pflegeöl als natürliche Holzpflege und Farbauffrischung für hochwertige Holzbauteile im Außenbereich.

Anwendung: Für Terrassendielen, Gartenmöbel, Pergolen. Besonders geeignet für Harthölzer wie Teak, Eiche, Bangkirai und Meranti.

Für außen

Gebinde:
750 ml, 2,5 l

Farblos





Die Tex-Color TC6315 Langzeit Holzlasur UV, die TC6113 Holzdekorlasur und die TC6115 PREMIUM Holzdekorfarbe sind mit dem Tex-Mix Signet gekennzeichnet. Wirkungsvolle Farbakzente können mit diesen hochwertigen Holzbeschichtungen erzielt werden. Moderne Lasurtöne, die auch in Farbe die charakteristische Holzmaserung hervorheben und so ein sicheres Gelingen des persönlichen Wohlfühl-faktors garantieren. Die deckende PREMIUM Holzdekorfarbe ist im kompletten Farbtonbereich aller Tex-Color Farbsysteme und vieler anderer Mischsysteme tönbar.

45 moderne Mix-Töne, die keine Wünsche offen lassen, auf einen Blick:



 Marzipan 10.16	 Limette 10.43	 Auster 10.37	 Salz 10.49	 Ingwer 10.14
 Curry 10.12	 Senf 10.10	 Anis 10.53	 Pekannuss 10.50	 Karamell 10.13
 Honig 10.15		 Blauohn 10.41	 Kümmel 10.28	 Cognac 10.19
 Safran 10.11	 Pistazie 10.44	 Wacholder 10.36	 Kandis 10.51	 Mandel 10.17
	 Olive 10.46	 Borretsch 10.38	 Mokka 10.29	
 Mango 10.20	 Salbei 10.40	 Blaubeere 10.39		 Hafer 10.18
 Kürbis 10.21	 Basilikum 10.47		 Marone 10.35	 Haselnuss 10.25
 Chili 10.22	 Bambus 10.48	 Pflaume 10.31	 Paranuss 10.52	 Macadamia 10.26
 Paprika 10.23	 Majoran 10.45	 Aubergine 10.32	 Pfeffer 10.34	 Zimt 10.27
 Granatapfel 10.24	 Eukalyptus 10.42	 Lavendel 10.33	 Arabica 10.54	 Muskat 10.30

Die aktuellen Holzschutz- und Holzpflegeprodukte auf einen Blick:

		Schützen und Grundieren		Schützen und Lasieren	Lasieren			Ölen	Versiegeln	Deckend Streichen	
											
				 							 
Außenbereich	Pergolen, Carports, Sichtblenden, Palisaden, Zäune, Geräteschuppen, Holzverschalungen										
	Balkonverbreiterungen, Holzfassaden, Holztore, Gartenhäuser, Fachwerk, Nut- und Federverbreiterungen, Fensterläden, Vordächer, Dachuntersichten usw.										
	Türen und Fenster										
	Gartenmöbel										
	Holzterrassen, Holzdecks										
Innenbereich	Kinderspielzeug, Möbel, Holzvertäfelungen, Nut- und Federverbreiterungen usw.										
	Türen										
	Parkett, Holztreppe										



Tex-Color

Meffert AG Farbwerke
Werk Erfurt · Heckerstieg 4 · 99085 Erfurt
Tel. +49 361 59073-0 · Fax +49 361 59073-40
www.tex-color.de · info@tex-color.de

Holz strahlt Wärme und Wohlfühlatmosphäre aus, ein natürliches Baumaterial, das sich in unserem Lebensraum immer größerer Beliebtheit erfreut. Angefangen bei der Terrasse über Balkone, dekorative Sichtschutzwände, Carports, Kinder-Holz-Spielgeräte bis hin zu Gartenmöbeln sorgen Holzbauerteile für angenehme Atmosphäre und Behaglichkeit.

Um ihr natürliches Aussehen zu erhalten, müssen Hölzer kontinuierlich gepflegt und geschützt werden, besonders wenn sie im Außenbereich eingesetzt sind. Die richtige Holzbeschichtung kann Schäden vermeiden und dadurch die Schönheit und Lebensdauer der Holzkonstruktion verlängern.

Aber nicht nur seiner Schönheit wegen ist Holz schützenswert. In der heutigen Zeit ist Nachhaltigkeit und Schutz unserer Umwelt und Wälder ein elementares Thema. Holz ist der wichtigste nachwachsende Rohstoff unserer Zeit.

Regelmäßige Wartung, Pflege und ein anwendungsspezifischer Holzschutz unserer Gartenmöbel, Terrassen, Brücken, dekorativen Holzelemente und -konstruktionen kann die Lebensdauer und somit den Erneuerungszyklus deutlich verlängern. So sind sie nach Jahren noch genauso schön wie am ersten Tag.

