



Was wollen Sie machen?

Lasuren, Farben und andere Holzanstriche im Fachhandel

Rundumlösungen







Digitale Broschüren





**Premiumqualität
für nahezu jede
Anwendung**

Hochwertiger Holzschutz und echte Nachhaltigkeit

Wir machen, damit Sie machen können ____	04	Fachwissen und Systemlösungen	
Das Naturmaterial Holz _____	04	im Überblick _____	84
Was können wir für Sie machen? _____	05	Die natürlichen Holzfeinde _____	85
Weil Fortschritt von Machen kommt _____	07	Dauerhaftigkeit von Holzarten _____	86
Geprüfte Sicherheit _____	08	Konstruktiver Holzschutz _____	87
		Systemlösungen im Überblick _____	88
Remmers Produkt-Sortiment _____	10	Allgemeine Hinweise zur Verarbeitung _____	92
 3in1 Holzschutz-Lasuren für Außen _____	10	Wartung und Pflege in Anlehnung an DIN EN 927 ____	94
 Dauerschutz-Lasuren für Außen und Innen ____	22	Produktübersicht _____	96
 Deckfarben für Außen und Innen _____	30	Das macht Remmers aus _____	98
 Schutz und Pflege für Gartenholz _____	46		
 Holzveredelung für Innen _____	56		
 Spezialprodukte und Zubehör _____	72		



Mit Remmers nachhaltig und sicher gepflegt

Die Lebendigkeit des Baustoffes Holz

Der Mensch fühlt sich in der Umgebung dieses Materials sehr wohl. Führende Architekten und Konstrukteure bevorzugen heute bei der Bauwerksgestaltung und hier insbesondere auch bei der Innenraumgestaltung Holz als warmes, naturnahes Baumaterial. Die Behaglichkeit von verbautem Holz und die Unverwechselbarkeit ist der Grund für die vermehrte Verwendung.

Premiumschutz nach dem Vorbild der Natur

Unsere Bäume sind mit einem natürlichen Holzschutz ausgestattet – das ist die Rinde. Diese schützt das Holz vor Austrocknung und vor allem gegen die vielfältigen Witterungseinflüsse, wie Sonne, Wind, Regen, Frost und Hitze.

Remmers hat sich mit seinen Produkten zum Ziel gesetzt, diesen natürlichen Schutz auch dem verbauten Holz in Form hochentwickelter Anstrichsysteme zukommen zu lassen.

Holz in seinen verschiedenartigsten, tausendfachen Strukturen und Farbtönen bildet eine Grundlage für den Einsatz des im guten Fachhandel erhältlichen Sortiments, bestehend aus Lasuren, Deckfarben und Ölen.



Was können wir für Sie machen?

Synergie aus Erfahrung und Know-how in jedem Produkt

Die Remmers Holzanstriche haben sich langjährig im Fachhandel bewährt.

Das breit gefächerte Sortiment bietet nahezu für jeden Untergrund das passende Produkt oder das passende System. Von wirksamen Imprägnierungen und universellen Grundierungen über Lasuren zur Holzveredelung bis zu multifunktionalen Eintopf-Systemen.

Remmers ist führender Anbieter in den Bereichen:

- ✓ Holzschutz im Innen- und Außenbereich
- ✓ Qualitativ hochwertige 3in1-Produkte
- ✓ Leicht zu verarbeitende Produktsysteme

Wir garantieren herausragende Top-Qualität, die man mit jedem Anstrich spürt. Dabei gilt: Alle Produkte sind „Made in Germany“ und werden von unabhängigen Instituten auf höchste Qualitätsstandards geprüft.



Die Vorteile für Fachhändler

- ✓ Langjährig bewährte Produktqualitäten für Holz und andere Untergründe
- ✓ Durch renommierte Institute unabhängig und positiv geprüfte Produkte
- ✓ Zugelassene Holzschutzmittel und weitere zertifizierte Anstrichsysteme
- ✓ Nicht nur für den Fachhandel interessant:
 - *Schlankes Sortiment, dadurch geringere Lagerhaltungskosten*
 - *Innovative, einfach anzuwendende Produktsysteme*





Weil Fortschritt von Machen kommt

Drei Technologien für optimale Ergebnisse



Für Sie und mit Ihnen zusammen

Wir sind überzeugt und wissen aus über 70 Jahren Erfahrung: Fortschritt kommt von Machen. Erfolg kommt von Machen. Zukunft kommt von Machen. In all den Jahren haben wir uns daher zu einem führenden, europaweit agierenden Spezialisten im Bereich Holzschutz und Holzveredelung entwickelt. Dabei lag der Schwerpunkt insbesondere auf den lösemittelbasierten Holzschutz-Lasuren, die immer wieder neue Standards gesetzt haben.



Innovative, vielseitige wasserbasierte Lösungen

Mit dem Aqua-Anstrichsortiment für das Handwerk gehen wir nun einen Schritt weiter: die enthaltenen Produkte stellen eine völlig neue Produkt-Generation dar, die klassischen lösemittelbasierenden Produkten z. T. weit überlegen ist. Um die Verarbeitung so einfach wie möglich zu halten, entwickeln wir multifunktionale Produkte, für eine Vielzahl an Untergründen.



Produkte auf Basis erneuerbarer Rohstoffe

Dass Nachhaltigkeit nicht nur einfach ein Modewort ist, sondern vielmehr ein Sinnbild von Verantwortung für die Umwelt, Wohngesundheit und Lebensqualität, dokumentiert Remmers mit den emissionsarmen [eco]-Produkten auf Basis erneuerbarer Rohstoffe. Ob für Holz im Innen- oder Außenbereich, [eco] steht für emissionsarme und ökologisch brillante Lösungen. Wer sich für [eco]-Produkte entscheidet, schützt somit nicht nur seine Holzoberflächen, sondern gleichermaßen globale Ressourcen und unsere Umwelt.



Die Innovation: 3in1 Produkte sparen Zeit und Geld

In Zeiten des Facharbeitermangels sind einfache und sichere Produktsysteme besonders wichtig. Logische Konsequenz sind die 3in1-Produkte von Remmers: mit diesen innovativen Eintopfssystemen für verschiedene Aufgabenstellungen lassen sich Zeit und Geld sparen, denn für einen kompletten Anstrichaufbau und ein hochwertiges Arbeitsergebnis benötigen Sie in der Regel nur ein Produkt.

WIR MACHEN, DAMIT SIE MACHEN KÖNNEN

Geprüfte Sicherheit

Der verantwortungsvolle Umgang mit Mensch und Natur ist für Remmers ein zentrales Thema. Daher legen wir großen Wert darauf, dass unsere Produkte den höchsten Anforderungen renommierter Prüfinstitute entsprechen. Die beste Qualität – unabhängig

geprüft und bestätigt. Wir sagen nicht nur, dass unsere Produkte und unsere [eco]-Produkte geprüft sicher sind – wir beweisen es mit den vielfältigen, unabhängigen Zertifizierungen. Das unterscheidet uns von vielen anderen Anbietern. Versprochen!



Prüfzeichen, die die Qualität unserer Produkte gewährleisten



Viele Produktlösungen von Remmers entsprechen den Anforderungen des AgBB an die Emissionen von Bauprodukten in vollem Umfang. Dies wird durch externe Prüfungen bestätigt.



Unsere Produkte zeugen von bester Qualität, höchster Präzision und sind zu 100 % Eigenentwicklungen. Aus diesem Grund tragen sie das Prädikat „Made in Germany“.



Entsprechend gekennzeichnete Remmers [eco]-Produkte tragen das Umweltzeichen. An diesem zuverlässigen Umweltzeichen sind umweltverträgliche Produkte und Dienstleistungen zu erkennen.



Remmers [eco]-Produkte, die in ihrem Anwendungsbereich direkt mit Lebensmitteln in Kontakt treten können, entsprechen den Anforderungen der Lebensmittelechtheit.



Viele Remmers Produkte sind nach der Norm DIN EN 71-3: „Migration bestimmter Elemente“ auf Unbedenklichkeit geprüft.



Entsprechend gekennzeichnete Remmers [eco]-Holzanstriche enthalten keine Rohstoffe, die tierischen Ursprungs sind.



Entsprechend gekennzeichnete Remmers [eco]-Produkte enthalten rutschhemmende Eigenschaften. „R9“ steht z. B. für einen geringen „Haftreibwert“ und ist für die normale private Anwendung empfohlen. Höhere „R-Werte“ beschreiben hierbei eine bessere Rutschhemmung.



Entsprechend gekennzeichnete Remmers [eco]-Produkte sind als bienenverträglich ausgezeichnet und perfekt für den Einsatz im Garten und in Bereichen, in denen Bienen in Kontakt mit den Anstrichen kommen können.

3IN1 HOLZSCHUTZ-LASUREN AUSSEN

Premiumschutz hoch drei



3in1-Lasuren von Remmers sind Imprägnierung, Grundierung und Lasur in einem Produkt. Sie schützen das Holz natürlich matt vor UV-Strahlung und vor allen Dingen atmungsaktiv vor Feuchtigkeit. Durch den Schutz vor Witterungseinflüssen (konstruktiver Holzschutz und Feuchteschutz des Produktes) wird das Risiko der Entstehung von Bläue und Fäulnis reduziert. Zusätzlich ist der Anstrich geschützt vor Schimmel und Algen und bewirkt physikalisch Sicherheit gegen Wespenfraß. Und das Beste: Nach langer Standzeit und gleichmäßiger Abwitterung, kann das Holz in der Regel ohne Anschleifen überstrichen werden und sieht wieder aus wie neu – 3in1-Lasuren von Remmers sparen Zeit und Geld!

**Kundennutzen
im Detail:**

- ✓ 3in1: Imprägnierung, Grundierung und Lasur in einem
- ✓ Weniger Streichaufwand
- ✓ geringere Materialkosten pro m²
- ✓ Überstreichbar ohne Anschleifen

Empfohlene Produkte

3in1 Holzschutz-Lasuren



HK-Lasur 3in1 ^[plus]

Lösemittelreduzierte Premium-Holzschutz-Lasur mit ausgeprägtem Feuchteschutz für Holz im Freien

HK-Lasur 3in1 ^[plus] Grey Protect

Lösemittelreduzierte Premium-Vergrauungslasur mit ausgeprägtem Feuchteschutz für Außen

HK-Lasur 3in1

Lösemittelbasierte Premium-Holzschutz-Lasur mit ausgeprägtem Feuchteschutz für Holz im Freien

HK-Lasur 3in1 Grey Protect

Dekorative, lösemittel-basierte Premium-Vergrauungslasur für Außen

Holzschutz-Creme 3in1

Lasierend pigmentierte, dekorative Holzschutz-Lasur für den Schutz und die Veredelung von Holz im Außenbereich

HK-Lasur 3in1 [plus]

Schnell trocknende, lösemittelreduzierte Premium-Holzschutz-Lasur mit ausgeprägtem Feuchteschutz für Holz im Freien

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Holz außen ▪ Hölzer ohne Erdkontakt ▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen ▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profild Bretter, Gartenhäuser ▪ Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Fenster und Türen ▪ Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 3in1: Imprägnierung, Grundierung und Lasur ▪ Holzschutz vor Feuchtigkeit und UV-Strahlung ▪ Imprägniereffekt: Holzabsättigung gegen Feuchtigkeit ▪ Diffusionsoffener Schutzfilm: Feuchtigkeit kann entweichen ▪ Hydrophobierend: nasse Oberflächen trocknen schnell ▪ Durch den Schutz vor Witterungseinflüssen (konstruktiver Holzschutz und Feuchteschutz des Produktes) wird das Risiko der Entstehung von Bläue und Fäulnis reduziert ▪ Anstrichfilm geschützt vor Bläue, Schimmel und Algen ▪ Schnelle Trocknung: 2 Anstriche an einem Tag ▪ Gleichmäßig matte Oberfläche in brillanten Farbtönen ▪ Umweltverträglichkeit: niedriger Lösemittelgehalt ▪ Langzeitschutz mit gleichmäßiger Abwitterung ohne Abblättern ▪ Nachbehandlung ohne Anschleifen ▪ Dünnschichtlasur ▪ Matt
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kunststoffborsten-Pinsel, Flächenstreicher ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ HK-Lasur 3in1 [plus] überzeugt mit einer sehr gleichmäßig, matten Oberfläche ▪ Dauerhaft helle Lasurfarbtöne lassen sich durch einen zusätzlichen Endanstrich mit Dauerschutz-Lasur UV (farblos UV+) erzielen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 100 ml/m² je Arbeitsgang, mindestens 2 Anstriche erforderlich
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,75 l reichen für 7,5 m² bei einem Anstrich ▪ 2,5 l reichen für 25 m² bei einem Anstrich ▪ 5 l reichen für 50 m² bei einem Anstrich



Systemprodukte	Art.-Nr.
Dauerschutz-Lasur UV	(2234)
Dauerschutz-Lasur [eco]	(7670)
Hirnholzschutz	(1900)



Anz. je Palette		672	200	96	30	22
VPE		3 × 0,75 l	2 × 2,5 l	2 × 5 l	10 l	20 l
		Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel		01	03	05	10	20
Art.-Nr.						
eiche hell (RC-365)	5431	■	■	■	■	■
farblos	5432	■	■	■	■	■
kiefer (RC-270)	5433	■	■	■	■	■
nussbaum (RC-660)	5434	■	■	■	■	■
palisander (RC-720)	5435	■	■	■	■	■
pinie/lärche (RC-260)	5436	■	■	■	■	■
teak (RC-545)	5437	■	■	■	■	■
eiche rustikal (RC-360)	5444	■	■	■		■
mahagoni (RC-565)	5446	■	■	■		■
weiß (RC-990)	5451	■	■	■		■
kastanie (RC-555)	5453	■	■	■		■
ebenholz (RC-790)	5454	■	■	■		■
tannengrün (RC-960)	5455	■	■	■		■
Sonderfarbtöne*	5443		■	■	■	■



eiche hell (RC-365)



farblos*



kiefer (RC-270)



nussbaum (RC-660)



palisander (RC-720)



pinie/lärche (RC-260)



teak (RC-545)



eiche rustikal (RC-360)



mahagoni (RC-565)



weiß* (RC-990)



kastanie (RC-555)



ebenholz (RC-790)



tannengrün (RC-960)



Sonderfarbtöne

*Nur für nicht direkt bewitterte Außenbereiche

HK-Lasur 3in1 Grey Protect [plus]

Schnell trocknende, lösemittelreduzierte Premium-Vergrauungslasur für Außen

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Holz außen ▪ Hölzer ohne Erdkontakt ▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen ▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profild Bretter, Gartenhäuser ▪ Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Fenster und Türen ▪ Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Natürliche Grautöne für Holz im Freien ▪ Dauerhaft gleichmäßiger Farbton im bewitterten und unbewitterten Bereich ▪ 3in1: Imprägnierung, Grundierung und Lasur ▪ Holzschutz vor Feuchtigkeit und UV-Strahlung ▪ Imprägniereffekt: Holzabsättigung gegen Feuchtigkeit ▪ Diffusionsoffener Schutzfilm: Feuchtigkeit kann entweichen ▪ Hydrophobierend: nasse Oberflächen trocknen schnell ▪ Durch den Schutz vor Witterungseinflüssen (konstruktiver Holzschutz und Feuchteschutz des Produktes) wird das Risiko der Entstehung von Bläue und Fäulnis reduziert ▪ Anstrichfilm geschützt vor Bläue, Schimmel und Algen ▪ Schnelle Trocknung: 2 Anstriche an einem Tag ▪ Umweltverträglich: niedriger Lösemittelgehalt ▪ Langzeitschutz mit gleichmäßiger Abwitterung ohne Abblättern ▪ Nachbehandlung ohne Anschleifen ▪ Dünnschichtlasur ▪ Farbtöne sind untereinander mischbar ▪ Matt
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kunststoffborsten-Pinsel, Flächenstreicher ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 100 ml/m² je Arbeitsgang, mindestens 2 Anstriche erforderlich
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,75 l reichen für 7,5 m² bei einem Anstrich ▪ 2,5 l reichen für 25 m² bei einem Anstrich ▪ 5 l reichen für 50 m² bei einem Anstrich



Systemprodukte	Art.-Nr.
Dauerschutz-Lasur UV	(2234)
Dauerschutz-Lasur [eco]	(7670)
Hirnholzschutz	(1900)



Anz. je Palette		672	200	96	30	22
VPE		3 × 0,75 l Eimer W	2 × 2,5 l Eimer W	2 × 5 l Eimer W	10 l Eimer W	20 l Eimer W
Gebinde-Schlüssel		01	03	05	10	20
Art.-Nr.						
anthrazitgrau (FT-20928)	5438	■	■	■	■	■
graphitgrau* (FT-25416)	5439	■	■	■		■
platingrau* (FT-26788)	5440	■	■	■		■
silbergrau (RC-970)	5441	■	■	■		■



anthrazitgrau (FT-20928)



graphitgrau* (FT-25416)



platingrau* (FT-26788)



silbergrau (RC-970)

*Farbton mit Metallic-Effekt



HK-Lasur 3in1

Lösemittelbasierte Premium-Holzschutz-Lasur mit ausgeprägtem Feuchteschutz für Holz im Freien

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ■ Holz außen ■ Hölzer ohne Erdkontakt ■ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen ■ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profildretter, Gartenhäuser ■ Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Fenster und Türen ■ Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ 3in1: Imprägnierung, Grundierung und Lasur ■ Holzschutz vor Feuchtigkeit und UV-Strahlung ■ Imprägniereffekt: Holzabsättigung gegen Feuchtigkeit ■ Diffusionsoffener Schutzfilm: Feuchtigkeit kann entweichen ■ Hydrophobierend: nasse Oberflächen trocknen schnell ■ Durch den Schutz vor Witterungseinflüssen (konstruktiver Holzschutz und Feuchteschutz des Produktes) wird das Risiko der Entstehung von Bläue und Fäulnis reduziert ■ Anstrichfilm geschützt vor Bläue, Schimmel und Algen ■ Erhöhter Festkörperanteil bewirkt physikalisch Sicherheit gegen Wespenfraß ■ Nachbehandlung ohne Anschleifen ■ Seidenmatt
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher ■ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung und Pinselreiniger reinigen ■ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ■ Für die Erzielung von Top-Seidenglanzoberflächen empfehlen wir eine zweimalige Überarbeitung mit Dauerschutz-Lasur UV ■ Dauerhaft helle Lasurfarbtöne lassen sich mit einem zweimaligen Endanstrich mit Dauerschutz-Lasur UV im Farbton „Farblos UV+“ erzielen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ca. 100 ml/m² je Arbeitsgang, mindestens 2 Anstriche erforderlich
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ■ 0,75 l reichen für 7,5 m² bei einem Anstrich ■ 2,5 l reichen für 25 m² bei einem Anstrich ■ 5 l reichen für 50 m² bei einem Anstrich



Systemprodukte	Art.-Nr.
Dauerschutz-Lasur UV	(2234)
Hirnholzschutz	(1900)



Anz. je Palette		672	200	96	30	22
VPE		3 × 0,75 l	2 × 2,5 l	1 × 5 l	10 l	20 l
		Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel		01	03	05	10	20
Art.-Nr.						
pinie/lärche (RC-260)	2250	■	■	■	■	■
teak (RC-545)	2251	■	■	■	■	■
ebenhholz (RC-790)	2252	■	■	■	■	■
kastanie (RC-555)	2253	■	■	■	■	■
tannengrün (RC-960)	2254	■	■	■	■	■
mahagoni (RC-565)	2255	■	■	■	■	■
palisander (RC-720)	2256	■	■	■	■	■
nussbaum (RC-660)	2260	■	■	■	■	■
farblos	2261	■	■	■	■	■
kiefer (RC-270)	2262	■	■	■	■	■
eiche rustikal (RC-360)	2263	■	■	■	■	■
eiche hell (RC-365)	2264	■	■	■	■	■
hemlock (RC-120)	2266	■	■	■	■	■
weiß (RC-990)	2268	■	■	■	■	■
salzgrün (RC-965)	2292	■	■	■	■	■
Sonderfarbtöne*	2267		■	■	■	■

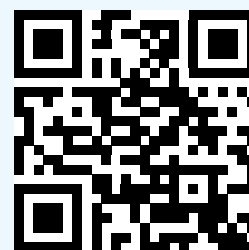


*Nur für nicht direkt bewitterte Außenbereiche

HK-Lasur 3in1 Grey Protect

Dekorative, lösemittelbasierte Premium Vergrauungslasur für außen

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ■ Holz außen ■ Hölzer ohne Erdkontakt ■ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen ■ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profild Bretter, Gartenhäuser ■ Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Fenster und Türen ■ Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Natürliche Grautöne für Holz im Freien ■ Dauerhaft gleichmäßiger Farbton im bewitterten und unbewitterten Bereich ■ 3in1: Imprägnierung, Grundierung und Lasur ■ Holzschutz vor Feuchtigkeit und UV-Strahlung ■ Imprägniereffekt: Holzabsättigung gegen Feuchtigkeit ■ Diffusionsoffener Schutzfilm: Feuchtigkeit kann entweichen ■ Hydrophobierend: nasse Oberflächen trocknen schnell ■ Durch den Schutz vor Witterungseinflüssen (konstruktiver Holzschutz und Feuchteschutz des Produktes) wird das Risiko der Entstehung von Bläue und Fäulnis reduziert ■ Anstrichfilm geschützt vor Bläue, Schimmel und Algen ■ Erhöhter Festkörperanteil bewirkt physikalisch Sicherheit gegen Wespenfraß ■ Nachbehandlung ohne Anschleifen ■ Seidenmatt
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher ■ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung und Pinselreiniger reinigen ■ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ca. 100 ml/m² je Arbeitsgang, mindestens 2 Anstriche erforderlich
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ■ 0,75 l reichen für 7,5 m² bei einem Anstrich ■ 2,5 l reichen für 25 m² bei einem Anstrich ■ 5 l reichen für 50 m² bei einem Anstrich



Systemprodukte	Art.-Nr.
Dauerschutz-Lasur UV	(2234)
Hirnholzschutz	(1900)



Anz. je Palette	672	200	96	30	22
VPE	3 × 0,75 l	2 × 2,5 l	1 × 5 l	10 l	20 l
	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	01	03	05	10	20
Art.-Nr.					
silbergrau (RC-970)	2257	■	■	■	■
graphitgrau* (FT-25416)	2265	■	■	■	■
platingrau* (FT-26788)	2291	■	■	■	■
anthrazitgrau (FT-20928)	2293	■	■	■	
wassergrau (FT-20924)	2294	■	■	■	



silbergrau (RC-970)



graphitgrau* (FT-25416)



platingrau* (FT-26788)



anthrazitgrau (FT-20928)



wassergrau (FT-20924)

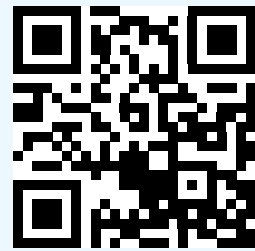
*Farbton mit Metallic-Effekt



Holzschutz-Creme 3in1

Lasierend pigmentierte, dekorative Holzschutz-Lasur für den Schutz und die Veredelung von Holz im Außenbereich

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Holz außen ▪ Hölzer ohne Erdkontakt ▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen ▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profild Bretter, Gartenhäuser ▪ Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dünnschichtlasur in brillanten Farbtönen ▪ Nur ein Anstrich notwendig ▪ 3in1: Imprägnierung, Grundierung und Lasur ▪ Imprägniereffekt: Holzabsättigung gegen Feuchtigkeit ▪ Diffusionsoffener Schutzfilm: Feuchtigkeit kann entweichen ▪ Hydrophobierend: nasse Oberflächen trocknen schnell ▪ Durch den Schutz vor Witterungseinflüssen (konstruktiver Holzschutz und Feuchteschutz des Produktes) wird das Risiko der Entstehung von Bläue und Fäulnis reduziert ▪ Anstrichfilm geschützt vor Bläue, Schimmel und Algen ▪ Cremeform: kein Aufrühren erforderlich & ohne Tropfen über Kopf verarbeitbar ▪ Verläuft selbständig ▪ Blättert nicht ab ▪ Nachbehandlung ohne Anschleifen ▪ Seidenmatt
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Velourrolle ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung und Pinselreiniger reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Es handelt sich um eine echte Creme, nicht um eine Gel-Lasur, nach ca. 15 Minuten verläuft die Creme und dringt tief ein. Dadurch reicht auf sägerauem Holz in aller Regel nur ein Arbeitsgang aus ▪ Auf gehobelten Hölzern und Harthölzern (sehr dichten Hölzern) sollte ein zweiter Arbeitsgang erfolgen ▪ Oberfläche nach ca. 30 Minuten auf überschüssiges Material prüfen und dieses bei Bedarf verschleifen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 200 ml/m² in 1-2 Arbeitsgängen
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,75 l reichen für 4 m² bei einem Anstrich, nur ein Arbeitsgang erforderlich! ▪ 2,5 l reichen für 13 m² bei einem Anstrich, nur ein Arbeitsgang erforderlich! ▪ 5 l reichen für 25 m² bei einem Anstrich, nur ein Arbeitsgang erforderlich!



Systemprodukte	Art.-Nr.
Dauerschutz-Lasur UV	(2234)
Hirnholzschutz	(1900)



Anz. je Palette		672	200	96	22
VPE		3 × 0,75 l	2 × 2,5 l	1 × 5 l	20 l
		Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel		01	03	05	20
Art.-Nr.					
eiche hell (RC-365)	2715	■	■	■	■
kiefer (RC-270)	2716	■	■	■	■
pinie/lärche (RC-260)	2717	■	■	■	■
nussbaum (RC-660)	2718	■	■	■	■
teak (RC-545)	2719	■	■	■	■
mahagoni (RC-565)	2720	■	■	■	■
silbergrau (RC-970)	2722	■	■	■	■
palisander (RC-720)	2723	■	■	■	■



eiche hell (RC-365)



kiefer (RC-270)



pinie/lärche (RC-260)



nussbaum (RC-660)



teak (RC-545)



mahagoni (RC-565)



silbergrau (RC-970)



palisander (RC-720)



Nur einmal auftragen...



... verlaufen lassen...



... und fertig!



DAUERSCHUTZ-LASUREN FÜR AUSSEN UND INNEN

Sicher auf Dauer



Besonders wertvolle Holzbauteile, wie Profilholz, Gartenmöbel, Fenster & Türen schützt man am effektivsten mit filmbildenden Lasuren von Remmers! Diese bieten pflegeleichte Oberflächen für besonders lange Renovierungsintervalle. Sie schützen maßhaltiges und begrenzt maßhaltiges Holz besonders gut vor Feuchtigkeit und UV-Strahlen. Weil sie frei von bioziden Wirkstoffen sind, können diese Produkte sowohl im Außen- & Innenbereich verwendet werden.

Herkömmliche Lasuroberflächen dunkeln mit jedem Renovierungsanstrich nach. Für dauerhaft helle Hölzer dient Dauerschutz-Lasur UV und Farblos UV+ auch als Nutzschrift, die im Renovierungsfall erneuert wird. So dunkelt der Wunschfarbton wesentlich langsamer nach.

Kundennutzen im Detail:

- ✓ Für wertvolle Holzbauteile
- ✓ Filmbildend und blockfest: auch für Fenster und Türen
- ✓ Hoher UV-Schutz
- ✓ Extrem lange Haltbarkeit

Empfohlene Produkte

Dauerschutz-Lasuren für Außen und Innen



Dauerschutz-Lasur UV

Dekorative, lösemittelbasierte Medium-Solid-Lasur mit sehr hohem UV-Schutz, universell für Holz im Außenbereich



Dauerschutz-Lasur [eco]

Langlebige, tuchmatte Lasur mit ausgeprägtem UV-Schutz für Holz im Innen- & Außenbereich



Renovier-Grund

Spezialgrundierung zur Aufhellung verwitterter und vergrauter Hölzer



Bootsack

Hochglänzender Speziallack für Holz auf Lösemittelbasis

Dauerschutz-Lasur UV

Dekorative, lösemittelbasierte Medium-Solid-Lasur mit sehr hohem UV-Schutz, universell für Holz im Freien

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ■ Holz außen ■ Maßhaltige Holzbauteile: z.B. Fenster und Türen (inklusive deren Innenseiten) ■ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen ■ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profildretter, Gartenhäuser ■ Biozidfreie Schlussbeschichtung auf imprägnierten Hölzern, z. B. Gartenmöbel
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wetter- und UV-beständig ■ Hoher UV-Schutz auch für helle Farbtöne und farblos UV+ ■ Schmutzabweisend und pflegeleicht ■ Blockfest (gem. Richtlinie HO.03) ■ Guter Verlauf ■ Frei von Bioziden und Cobalt ■ Seidenglänzend
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher ■ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung und Pinselreiniger reinigen ■ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ■ Für dauerhaft helle Hölzer dient Dauerschutz-Lasur UV (farblos UV+) auch als Nuttschicht, die im Renovierungsfall erneuert wird. So dunkelt der Wunschfarbton wesentlich langsamer nach
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1. Arbeitsgang: 100 ml/m² ■ 2. Arbeitsgang: 60 ml/m² ■ Farblos UV+: 3 Arbeitsgänge
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ■ 0,75 l reichen für 7,5 m² bei einem Anstrich ■ 2,5 l reichen für 25 m² bei einem Anstrich ■ 5 l reichen für 50 m² bei einem Anstrich



Systemprodukte	Art.-Nr.
HK-Lasur 3in1	(2250)
HK-Lasur 3in1 [plus]	(5430)
Holzschutz-Creme 3in1	(2715)
Renovier-Grund	(1504)
Holzschutz-Creme farblos	(2714)
Holzschutz-Grund*	(2066)
Hirnholzschutz	(1900)

*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!



Farbloser UV-Schutz – Drei beispielhafte Holzoberflächen nach mehrjähriger Bewitterungszeit im Vergleich.



Dauerschutz-Lasur UV, farblos UV+
Folge: Oberfläche makellos dank UV-Blocker

Herkömmliche farblose Lasur ohne UV-Schutz
Folge: Irreparable Vergrauung / Bläueschäden

Unbehandelte Oberfläche
Folge: Holz vergraut vollflächig

Anz. je Palette		672	200	96	22
VPE		3 × 0,75 l	2 × 2,5 l	1 × 5 l	20 l
		Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel		01	03	05	20
Art.-Nr.					
silbergrau (RC-970)	2234	■	■	■	■
weiß (RC-990)	2235	■	■	■	
eiche rustikal (RC-360)	2238	■	■	■	■
eiche hell (RC-365)	2239	■	■	■	■
farblos UV+	2240	■	■	■	■
nussbaum (RC-660)	2242	■	■	■	■
teak (RC-545)	2244	■	■	■	
kiefer (RC-270)	2246	■	■	■	■
pinie/lärche (RC-260)	2247	■	■	■	■
palisander (RC-720)	2248	■	■	■	■
Sonderfarbtöne*	2237		■	■	■

*Mindestabnahme 5 l

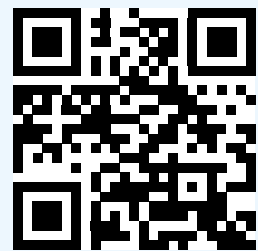


Oberfläche		Vorbehandlung	1. Anstrich	2. Anstrich	3. Anstrich
Klassische Lasurfarbtöne	<ul style="list-style-type: none"> ■ Besonders hoher UV-Schutz dank Pigmentierung ■ Renovierungsintervalle weitestgehend unabhängig vom Farbton 	HK-Lasur 3in1 oder Holzschutz-Creme 3in1 „pigmentiert“	Dauerschutz-Lasur UV „pigmentiert“	–	–
Klassische Lasurfarbtöne (ohne Nachdunkeln)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Besonders hoher UV-Schutz dank Pigmentierung ■ Lasurfarbton dunkelt viel langsamer nach ■ Nachstreichen mit „farblos UV+“ 	HK-Lasur 3in1 oder Holzschutz-Creme 3in1 „pigmentiert“	Dauerschutz-Lasur UV „pigmentiert“	Dauerschutz-Lasur UV „farblos UV+“	–
Farblos UV+ für außen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Natürlichste Anmutung, Original-Holzfarbton bleibt erhalten 	Holzschutz-Grund erforderlich	Dauerschutz-Lasur UV „farblos UV+“	Dauerschutz-Lasur UV „farblos UV+“	Dauerschutz-Lasur UV „farblos UV+“

Dauerschutz-Lasur [eco]

Langlebige, tuchmatte Lasur mit ausgeprägtem UV-Schutz für Holz im Innen- und Außenbereich

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Holz innen und außen ▪ Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen ▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klapppläden, Profildretter, Gartenhäuser ▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen ▪ Spielplatzgeräte ▪ Holzbienenkästen, Bienenbeuten und andere Holzbauteile in der Imkerei
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wasserbasiert, mit sehr geringem Lösemittelgehalt ▪ Blockfest (gem. Richtlinie HO.03) ▪ Tropfgehemmt ▪ Wetterbeständig ▪ Geprüfte Bienenverträglichkeit ▪ Veganes Produkt aufgrund der uns vorliegenden Informationen ▪ Hohe UV- und Farbtonbeständigkeit ▪ Lange Renovierungsintervalle ▪ Ökologischer und nachhaltiger als herkömmliche Produkte durch den Einsatz biobasierter Bindemittel ▪ Auf Basis erneuerbarer Rohstoffe: mindestens 80% ▪ Wird lt. EPH-Prüfbericht als nicht selbstentzündlich eingestuft ▪ Guter Verlauf ▪ Elastisch ▪ Atmungsaktiv ▪ Recyclingfähiges Metallgebinde ▪ Farbtöne sind untereinander mischbar ▪ Tuchmatt
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kunststoffborsten-Pinsel, Flächenstreicher ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bei jedem Lasurauftrag intensiviert sich der Farbton und erhöht sich der Glanz ▪ Bei Eichenholz können durch Holzinhaltsstoffe mit wasserverdünnbaren Dispersionslasuren dunkle Verfärbungen auftreten
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 80 - 100 ml/m² je Arbeitsgang ▪ Mindestens 2 Arbeitsgänge
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,75 l reichen für 8,5 m² bei einem Anstrich ▪ 2,5 l reichen für 30 m² bei einem Anstrich



Systemprodukte	Art.-Nr.
Holzschutz-Creme 3in1	(2715)
Renovier-Grund	(1504)
Treppen- und Parkettlack	(2390)
Holzschutz-Creme farblos	(2714)
Holzschutz-Grund*	(2066)
Hirnholzschutz	(1900)
HK-Lasur 3in1	(2250)

*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!



Anz. je Palette		672	200
VPE		3 × 0,75 l Eimer W	2 × 2,5 l Eimer W
Gebinde-Schlüssel		01	03
Art.-Nr.			
farblos	7670	■	■
kiefer (RC-270)	7671	■	■
eiche hell (RC-365)	7672	■	■
pinie/lärche (RC-260)	7673	■	■
weiß (RC-990)	7674	■	■
palisander (RC-720)	7675	■	■
nussbaum (RC-660)	7676	■	■
teak (RC-545)	7677	■	■
silbergrau (RC-970)	7679	■	■
anthrazitgrau (FT-20928)	7668	■	■
platingrau** (FT-26778)	7669	■	■
Sonderfarbtöne	7680		■



farblos*



kiefer (RC-270)



eiche hell (RC-365)



pinie/lärche (RC-260)



weiß* (RC-990)



palisander (RC-720)



nussbaum (RC-660)



teak (RC-545)



silbergrau (RC-970)



anthrazitgrau (FT-20928)



platingrau** (FT-26778)



Sonderfarbtöne

*Nur für nicht direkt bewitterte Außenbereiche
**Farbton mit Metallic-Effekt

Renovier-Grund

Spezialgrundierung zur Aufhellung verwitterter und vergrauter Hölzer

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Holz innen und außen ▪ Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen ▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profilstreifen, Gartenhäuser ▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen ▪ Renovierung und Egalisierung vergrauter und fleckiger Holzoberflächen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend ▪ Schnell trocknend ▪ Gute Deckkraft schon mit einem Anstrich ▪ Sehr gute Haftung zum Untergrund
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kunststoffborsten-Pinsel, Flächenstreicher ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schmutz, Fett und lose Altanstriche restlos entfernen ▪ Fest anhaftende Altanstriche anschleifen ▪ Vor Gebrauch und bei der Verarbeitung in regelmäßigen Abständen gründlich aufrühren!
Verbrauch	▪ Ca. 100 ml/m ² je nach Saugfähigkeit des Holzes
Reichweite	▪ 2,5 l reichen für 25 m ² bei einem Anstrich

Anz. je Palette	200		
VPE	2 × 2,5 l Eimer W		
Gebinde-Schlüssel	03		
Art.-Nr.			
fichte	1504	■	



fichte



Vergrautes Holz für optimale Haftung bürsten (Messingbürste).

Renovier-Grund 2x satt in Maserrichtung mit Acrylpinsel auftragen! Für ein natürlicheres Lasurbild ist keine komplett deckende Beschichtung erforderlich!

Schon nach ca. 3 Stunden kann der Endanstrich mit Dauerschutz-Lasur [eco] oder Dauerschutz-Lasur UV im gewünschten Farbton erfolgen (1-2x)!



Systemprodukte	Art.-Nr.
Dauerschutz-Lasur UV	(2234)
Holzschutz-Grund*	(2066)
Dauerschutz-Lasur [eco]	(7670)

*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!



Bootslack

Hochglänzender Speziallack für Holz auf Lösemittelbasis

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Holz innen und außen ▪ Speziell für Hölzer im Schiffs- und Bootsbau ▪ Oberhalb der Wasserlinie ▪ Gartenmöbel aus Holz
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung ▪ Stoß- und kratzfest ▪ Dauerhaft elastisch ▪ Sehr geringe Verschmutzungsneigung ▪ Sehr gute Haftung zum Untergrund ▪ Wetter- und UV-beständig ▪ Besonders strapazierfähig ▪ Blockfest (gem. Richtlinie HO.03) ▪ Frei von Bioziden und Cobalt ▪ Hochglänzend
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Naturborsten-Pinsel, Schaumstoff-Walze ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung und Pinselreiniger reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mehrmaliges dünnes Auftragen des Materials verbessert die Langlebigkeit und Haftung.
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 30 - 40 ml/m² je Anstrich
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,375 l - 3 m² bei einem Anstrich ▪ 0,75 l - 7 m² bei einem Anstrich ▪ 2,5 l - 24 m² bei einem Anstrich



Systemprodukte	Art.-Nr.
Holzschutz-Grund*	(2066)
Holzschutz-Creme farblos	(2714)

***Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!**

Anz. je Palette	360	672	200
VPE	0,357 l Eimer W	0,75 l Eimer W	2,5 l Eimer W
Gebinde-Schlüssel	83	01	03
Art.-Nr.			
farblos	5370	■	■



farblos

DECKFARBEN FÜR INNEN UND AUSSEN

Einzigartig und stark



Aufgrund der hervorragenden Schutzfunktion sind oft sehr lange Renovierungsintervalle möglich. Je nach Farbton und Bewitterungssituation ist ein Folgeanstrich erst nach über 10 Jahren erstmalig erforderlich. Und da die Oberflächen sehr schmutzunempfindlich sind, hält sich auch der regelmäßige Reinigungsaufwand bis dahin in Grenzen. Trotz der guten Deckkraft kann das Holz „atmen“, damit einmal eingedrungene Feuchtigkeit das Holz schnell wieder verlassen kann. Aber auch optisch macht ein deckender Holzanstrich was her.

Die gestalterischen Möglichkeiten mit deckenden Anstrichen für Holz, Metall und PVC im Innen- und Außenbereich sind nahezu unbegrenzt.

Kundennutzen

im Detail:

- ✓ Atmungsaktiv:
Feuchtigkeit kann entweichen
- ✓ Farbliche Vielfalt
- ✓ Lange Haltbarkeit und dadurch lange Renovierungsintervalle

Empfohlene Produkte

Deckfarben für Innen und Außen



Isoliergrund

Wasserbasierter Spezialanstrich gegen das Durchschlagen von Holzinhaltstoffen



Allgrund

Haftgrund für Metalle, Hartkunststoffe und Holz, mit Rostschutz und isolierend gegen Holzinhaltstoffe



Deckfarbe

Wasserbasierte, hochdeckende Wetterschutzfarbe



Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco]

Strukturerhaltende, tuchmatte Deckfarbe für Holz im Innen- und Außenbereich



Multi-Lack 3in1

Wetterschutzfarbe, Metallschutzlack und Buntlack auf Wasserbasis. Zur Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung für Holz, Metall & PVC



Venti-Lack 3in1

Lösemittelbasierter, deckend pigmentierter Alkydharz-lack zur Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung

Isoliergrund

Wasserbasierter Spezialanstrich gegen das Durchschlagen von Holzinhaltsstoffen

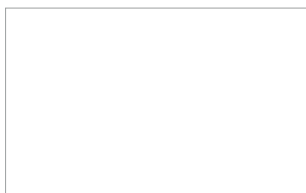
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grund- und Zwischenbeschichtung ▪ Holz innen und außen ▪ Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen ▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profilstreifen, Gartenhäuser ▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hochdeckend ▪ Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend ▪ Vermindert Gelbverfärbungen aufgrund wasserlöslicher Holzinhaltsstoffe bei hellen Deckanstrichen ▪ seidenmatt
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kunststoffborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Mohairrolle, Schaumstoffrolle, geeignete Spritzgeräte ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schmutz, Fett und lose Altanstriche restlos entfernen ▪ Fest anhaftende Altanstriche anschleifen ▪ Vergraute und verwitterte Holzoberflächen mit einer Messingbürste gründlich reinigen, damit eine optimale Haftung gewährleistet ist
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 x ca. 70 - 80 ml/m²
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,75 l reichen für 10 m² bei einem Anstrich ▪ 2,5 l reichen für 32 m² bei einem Anstrich ▪ 5,0 l reichen für 64 m² bei einem Anstrich



Systemprodukte	Art.-Nr.
Deckfarbe	(3600)
Holzschutz-Grund*	(2066)
Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco]	(7650)

***Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!**

Anz. je Palette	672	200	96	30
VPE	3 × 0,75 l	2 × 2,5 l	1 × 5 l	10 l
	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	01	03	05	10
Art.-Nr.				
weiß (RAL 9016)	3440	■	■	■



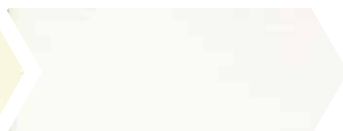
weiß (RAL 9016))

Ohne Isoliergrund



Die Oberfläche verfärbt sich gelblich

Mit Isoliergrund

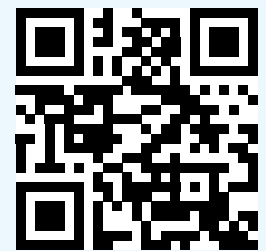


Die Oberfläche behält ihr strahlendes weiß

Allgrund

Haftgrund für Metalle, Hartkunststoffe & Holz, mit Rostschutz & isolierend gegen Holzinhaltstoffe

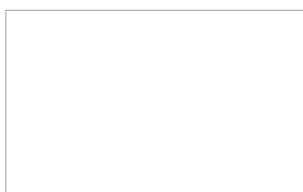
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grund- und Zwischenbeschichtung ▪ Metalluntergründe z. B. (verzinkter) Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing ▪ Hartkunststoffe ▪ Holz innen und außen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sehr gute Haftung zum Untergrund ▪ Korrosionsschutz ▪ Wasserbasiert ▪ Vermindert Gelbverfärbungen aufgrund wasserlöslicher Holzinhaltstoffe bei hellen Deckanstrichen ▪ Lösemittelarm, umweltgerecht, geruchsmild ▪ Seidenmatt
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kunststoffborsten-Pinsel, Schaumstoffrolle, geeignete Spritzgeräte ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mit Allgrund grundierte Flächen können z. B. mit den Remmers Produkten Deckfarbe, Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco] & Multi-Lack 3in1 endbehandelt werden ▪ Der Untergrund muss frei von Fett, Ruß, Schmutz, Korrosion und nicht tragfähigen Altanstrichen sowie trennenden Substanzen sein
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 100 ml/m² pro Arbeitsgang 2 Arbeitsgänge sind als Korrosionsschutz und als Isolierung von Holzinhaltstoffen notwendig
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,75 l reichen für 8 m² bei einem Anstrich ▪ 2,5 l reichen für 25 m² bei einem Anstrich



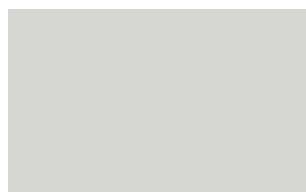
Systemprodukte	Art.-Nr.
Multi-Lack 3in1	(7744)
Deckfarbe	(3600)
Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco]	(7650)
Holzschutz-Grund*	(2066)

***Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!**

Anz. je Palette	672	200	30
VPE	3 × 0,75 l Eimer W	2 × 2,5 l Eimer W	10 l Eimer W
Gebinde-Schlüssel	01	03	10
Art.-Nr.			
weiß	5420	■	■
grau	5421	■	■
rotbraun	5422	■	■



weiß



grau



rotbraun

Haftung zum Untergrund:



Ohne Allgrund Mit Allgrund

Rostschutz:



Ohne Allgrund Mit Allgrund

Isolierwirkung auf Holz:

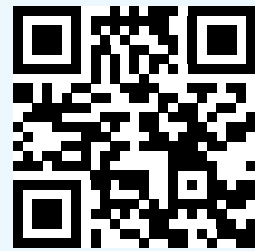


Ohne Allgrund Mit Allgrund

Deckfarbe

Wasserbasierte, hochdeckende Wetterschutzfarbe

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Holz innen und außen ▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profill Bretter, Gartenhäuser ▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen ▪ Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung ▪ Zinkdachrinnen und -bleche ▪ Viele andere Untergründe
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hochdeckend ▪ Elastisch ▪ Blättert nicht ab ▪ Alkalibeständig, auch für mineralische Untergründe ▪ Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend ▪ Lösemittelarm, umweltgerecht, geruchsmild ▪ Seidenmatt
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kunststoffborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Mohairrolle ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bei der Farbe weiß und anderen hellen Farbtönen unbedingt vorab mit Isoliergrund behandeln ▪ Bei stark saugenden Untergründen Erstanstrich mit 10 % Wasser verdünnen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 100 ml/m² pro Arbeitsgang
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,75 l reichen für 7,5 m² bei einem Anstrich ▪ 2,5 l reichen für 25 m² bei einem Anstrich ▪ 5,0 l reichen für 50 m² bei einem Anstrich

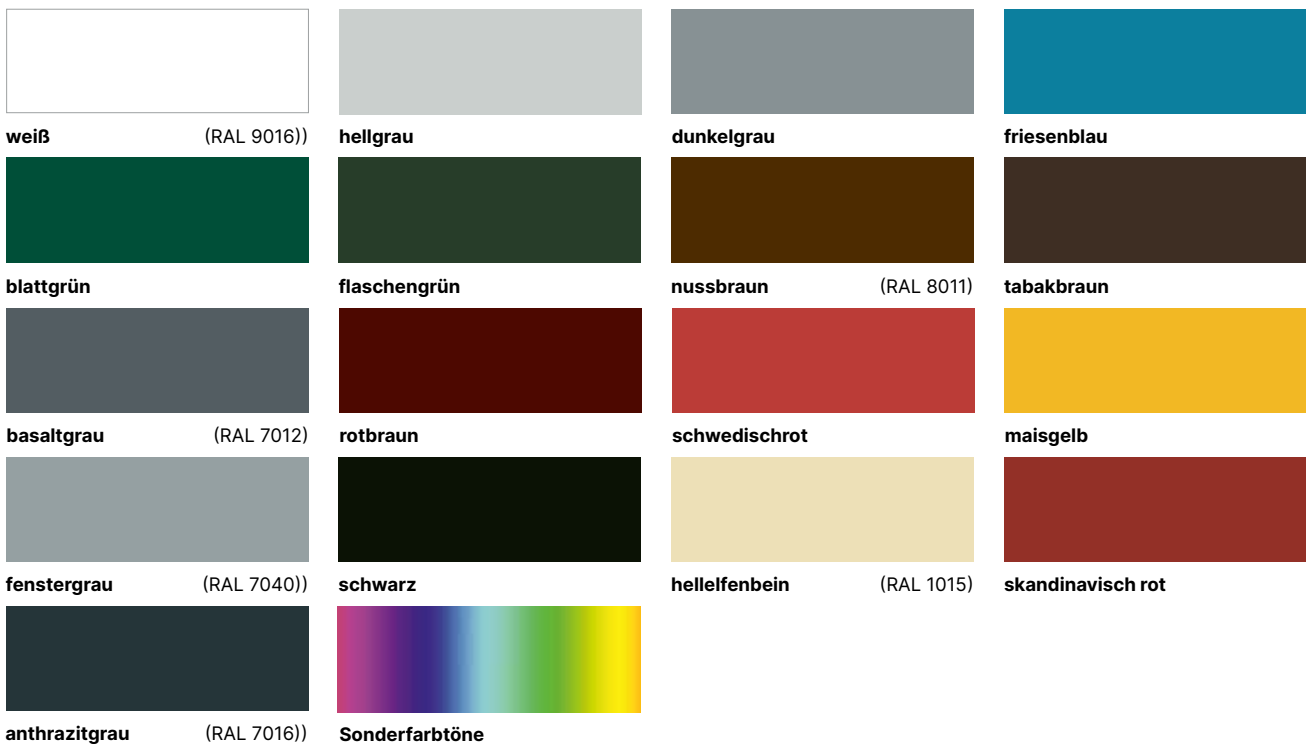


Systemprodukte	Art.-Nr.
Holzschutz-Grund*	(2066)
Allgrund	(5420)
Isoliergrund	(3440)
Hirnholzschutz	(1900)

***Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!**



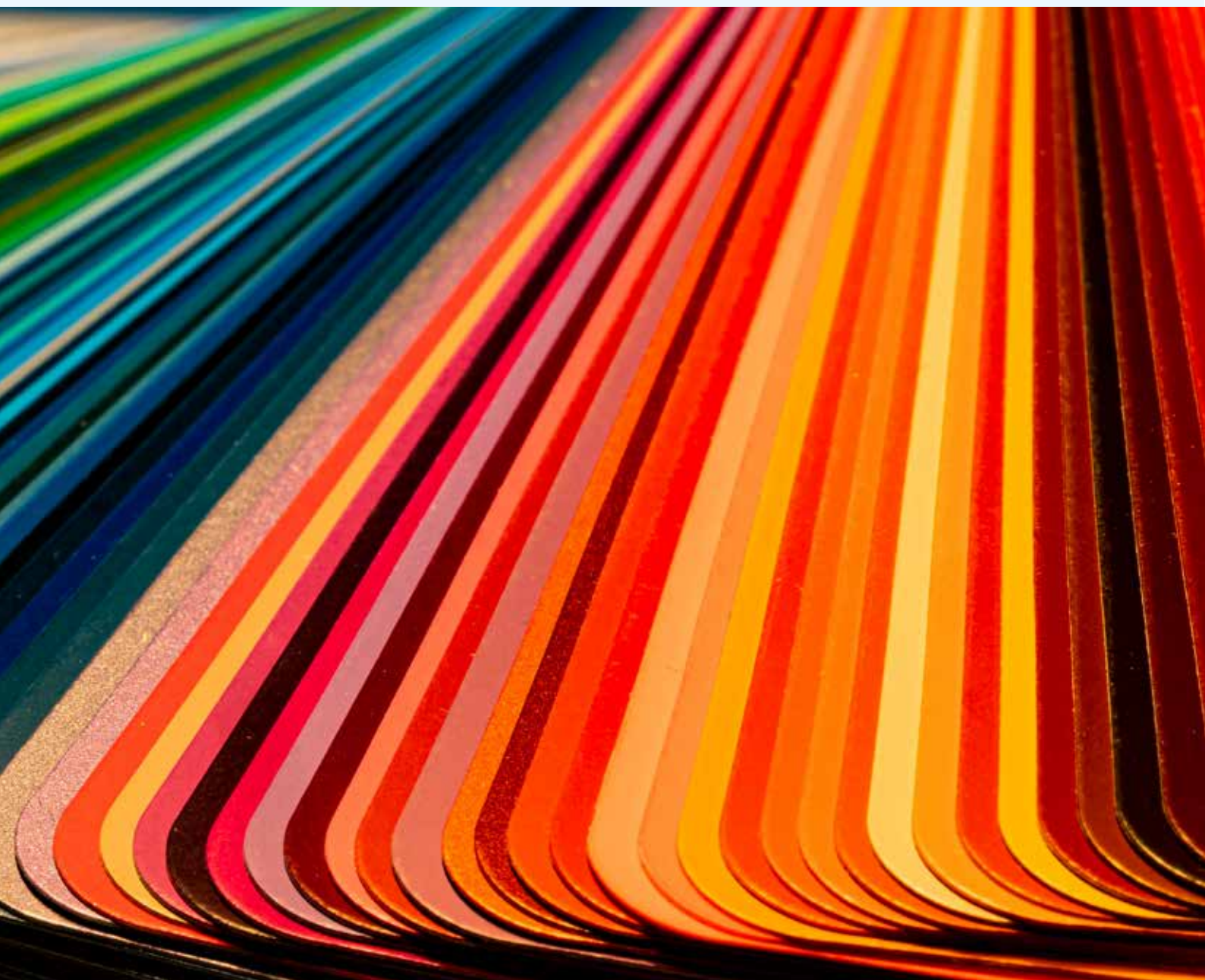
Anz. je Palette		672	200	96	30	22
VPE		3 × 0,75 l	2 × 2,5 l	1 × 5 l	10 l	20 l
		Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel		01	03	05	10	20
Art.-Nr.						
weiß (RAL 9016)**	3600	■	■	■	■	■
hellgrau	3601	■	■	■	■	
dunkelgrau	3602	■	■	■	■	
friesenblau	3604	■	■			
blattgrün	3605	■	■	■	■	
flaschengrün	3606	■	■	■	■	
nussbraun (RAL 8011)	3607	■	■	■	■	
tabakbraun	3608	■	■	■	■	
basaltgrau (RAL 7012)	3609	■	■	■		
rotbraun	3610	■	■	■		
schwedischrot	3611	■	■	■	■	
maisgelb	3612	■	■			
fenstergrau (RAL 7040)	3613	■	■	■		
schwarz	3615	■	■	■	■	
hellelfenbein (RAL 1015)**	3616	■	■			
skandinavisch rot	3623	■	■	■	■	
anthrazitgrau (RAL 7016)**	3624	■	■	■	■	
Sonderfarbtöne***	3619		■	■	■	■
**RAL-Farbtöne, alle anderen Farben sind Hausfarbtöne						
*** Mindestsabnahme 5 l						



Attraktive Mischvorschläge

Ihrer Kreativität sind keine Grenzen gesetzt

Die hier abgebildeten Mischfarbtöne können Sie ganz einfach durch Mischen ganzer Doseninhalte herstellen. Es ist kein Abmessen, Wiegen usw. erforderlich. Geben Sie einfach die Inhalte der angegebenen Gebinde in ein entsprechend großes Gefäß und rühren Sie die Farben gründlich auf.



Deckfarbe

Alle hier gezeigten Farbtöne sind auch als „Ready-Mix-Farbtön“ anhand der entsprechenden FT-Nummer und ab Werk lieferbar.



arktikalau FT-51100
dunkelgrau + friesenblau (1:1)



dattel FT-51104
weiß (0,75 l) + schwarz (2,5 l)



chilli FT-51108
schwedischrot + rotbraun (1:1)



aubergine FT-51112
friesenblau + schwedischrot (1:1)



rauchblau FT-51101
friesenblau (0,75 l) +
fenstergrau (2,5 l)



mango FT-51105
weiß (0,75 l) + maisgelb (2,5 l)



klatschmohn FT-51109
weiß (0,75 l) + schwedischrot (5 l)



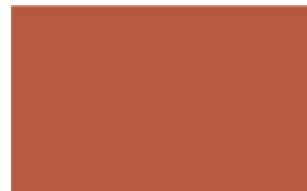
artischocke FT-51113
weiß (5 l) + rotbraun (2,5 l)



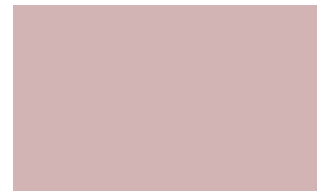
frost FT-51102
friesenblau (0,75 l) +
hellelfenbein (2,5 l)



cornflake FT-51106
weiß + maisgelb (1:1)



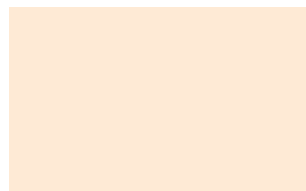
blutorange FT-51110
schwedischrot (0,75 l) +
maisgelb (2,5 l)



champignon FT-51114
nussbraun (0,75 l) + weiß (5 l)



minze FT-51103
weiß (2,5 l) + flaschengrün (0,75 l)



champagner FT-51107
hellelfenbein (0,75 l) + weiß (5 l)



kürbis FT-51111
maisgelb (2,5 l) +
skandinavisch rot (0,75 l)

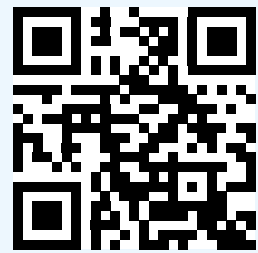


pink FT-51115
weiß (2,5 l) + schwedischrot
(0,75 l)

Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco]

Strukturerhaltende, tuchmatte Deckfarbe für Holz im Innen- und Außenbereich

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ■ Holz innen und außen ■ Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen ■ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profilbretter, Gartenhäuser ■ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen ■ Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung ■ Spielplatzgeräte ■ Holzbienenkästen, Bienenbeuten und andere Holzbauteile in der Imkerei
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ 3in1: Isoliergrund, Zwischen- und Schlussbeschichtung ■ Wasserbasiert, mit sehr geringem Lösemittelgehalt ■ Auf Basis erneuerbarer Rohstoffe: mindestens 70 % ■ Geprüfte Bienenverträglichkeit ■ Veganes Produkt aufgrund der uns vorliegenden Informationen ■ Blockfest (gem. Richtlinie HO.03) ■ Tropfgehemmt ■ Elastisch ■ Blättert nicht ab ■ Wetter- und UV-beständig ■ Vermindert Verfärbungen durch wasserlösliche Holzinhaltsstoffe ■ lange Renovierungsintervalle ■ Emissionsarm und hoch deckend ■ Ökologischer und nachhaltiger als herkömmliche Produkte durch den Einsatz biobasierter Bindemittel ■ Atmungsaktiv ■ Recyclingfähiges Metallgebinde ■ Farbtöne sind untereinander mischbar ■ Matt
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kunststoffborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Mohairrolle ■ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen ■ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ca. 75 ml/m² je Arbeitsgang ■ Weiß und helle Farbtöne: 3 Arbeitsgänge mit Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco] Alternativ für ein noch höheres Schutzniveau: 2x Isoliergrund & 1x Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco] ■ Mittlere und dunkle Farbtöne: 2 Arbeitsgänge mit Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco] ■ Brillante, reine Intensivfarbtöne: Im Farbton weiß vorstreichen
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ■ 0,75 l reichen für 10 m² bei einem Anstrich ■ 2,5 l reichen für 34 m² bei einem Anstrich ■ 5,0 l reichen für 67 m² bei einem Anstrich



Systemprodukte	Art.-Nr.
Allgrund	(5420)
Treppen- und Parkettlack	(2390)
Holzschutz-Grund*	(2066)
Isoliergrund	(3440)
Holzschutz-Creme farblos	(2714)
Hirnholzschutz	(1900)
Dauerschutz-Lasur [eco]	(7670)

***Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!**



Anz. je Palette		672	200	96
VPE		3 × 0,75 l	2 × 2,5 l	1 × 5 l
		Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel		01	03	05
Art.-Nr.				
basaltgrau (RAL 7012)	7651	■	■	
tiefschwarz (RAL 9005)	7652	■	■	
anthrazitgrau (RAL 7016)	7653	■	■	
lichtgrau (RAL 7035)	7654	■	■	
fenstergrau (RAL 7040)	7655	■	■	
nussbraun	7657	■	■	
skandinavisch rot	7659	■	■	
cremeweiß (RAL 9001)	7660	■	■	
tannengrün (RAL 6009)	7661	■	■	
taubenblau (RAL 5014)	7662	■	■	
weiß (RAL 9016)	7663	■	■	■
zinkgelb (RAL 1018)	7665	■	■	
enzianblau (RAL 5010)	7666	■	■	
feuerrot (RAL 3000)	7667	■	■	
Sonderfarbtöne	7664		■	■



basaltgrau (RAL 7012)



tiefschwarz (RAL 9005)



anthrazitgrau (RAL 7016)



lichtgrau (RAL 7035)



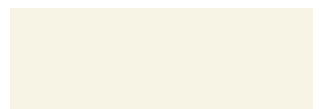
fenstergrau (RAL 7040)



nussbraun



skandinavisch rot



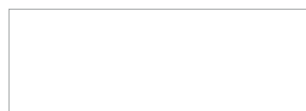
cremeweiß (RAL 9001)



tannengrün (RAL 6009)



taubenblau (RAL 5014)



weiß (RAL 9016)



zinkgelb (RAL 1018)



enzianblau (RAL 5010)



feuerrot (RAL 3000)



Sonderfarbtöne

Attraktive Mischvorschläge

Ihrer Kreativität sind keine Grenzen gesetzt

Die hier abgebildeten Mischfarbtöne können Sie ganz einfach durch Mischen ganzer Doseninhalte herstellen. Es ist kein Abmessen, Wiegen usw. erforderlich. Geben Sie einfach die Inhalte der angegebenen Gebinde in ein entsprechend großes Gefäß und rühren Sie die Farben gründlich auf.



Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco]

Alle hier gezeigten Farbtöne sind auch als „Ready-Mix-Farbtön“ anhand der entsprechenden FT-Nummer und ab Werk lieferbar.



teichblau FT-54401
taubenblau (2,5 l) +
tannengrün (0,75 l)



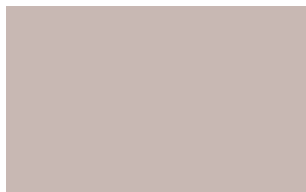
hering FT-54402
fenstergrau (2,5 l) +
tannengrün (0,75 l)



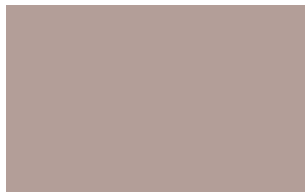
wermut FT-54403
tannengrün + fenstergrau (1:1)



zypresse FT-54404
taubenblau + tannengrün (1:1)



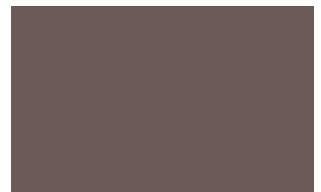
seitling FT-54405
cremeweiß (2,5 l) +
nussbraun (0,75 l)



katzenpfote FT-54406
nussbraun + cremeweiß (1:1)



shiitake FT-54407
nussbraun (2,5 l) +
fenstergrau (0,75 l)



kakao FT-54408
nussbraun (2,5 l) +
basaltgrau (0,75 l)



gischt FT-54409
lichtgrau (2,5 l) + weiß (0,75 l)



aal FT-54410
basaltgrau (2,5 l) +
nussbraun (0,75 l)



eichelhäher FT-54411
nussbraun + fenstergrau (1:1)



maulwurf FT-54412
nussbraun + basaltgrau (1:1)



blaubeercreme FT-54413
fenstergrau (2,5 l) +
skandinavisch rot (0,75 l)



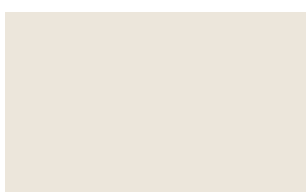
himbeercreme FT-54414
fenstergrau +
skandinavisch rot (1:1)



granatapfel FT-54415
skandinavisch rot +
taubenblau (1:1)



cranberry FT-54416
skandinavisch rot (2,5 l) +
taubenblau (0,75 l)



rahm FT-54417
cremeweiß (2,5 l) + weiß (0,75 l)



eisbach FT-54418
cremeweiß (2,5 l) +
taubenblau (0,75 l)

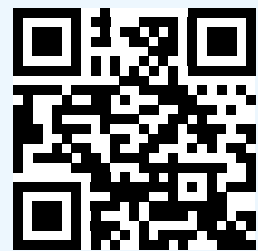


abendblau FT-54419
taubenblau (2,5 l) +
weiß (0,75 l)

Multi-Lack 3in1

Wetterschutzfarbe, Metallschutzlack und Buntlack auf Wasserbasis. Zur Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung für Holz, Metall und PVC

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Innen und Außen ▪ Holz, Metall & PVC ▪ Fenster, Türen & Garagentore ▪ Fallrohre & Dachrinnen ▪ Heizkörper ▪ Gartenhäuser, Carports & Wintergärten ▪ Profildächer, Zäune & Geländer ▪ Verschalungen, Decken- & Wandvertäfelungen ▪ Grund-, Zwischen- & Schlussbeschichtung ▪ Auch als Überholungsanstrich
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wasserbasiert ▪ Ventilierend ▪ Isolierend gegenüber Holzinhaltsstoffen ▪ Geprüfter Korrosionsschutz gemäß DIN EN ISO 12944-6 ▪ Rostinhibierend für Schrauben- & Nägelköpfe ▪ Sehr gute Wetterbeständigkeit & kreidungsarm ▪ Gute Kantenabdeckung ▪ Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend ▪ Vergilbungsarm ▪ Sehr geringe Verschmutzungsneigung ▪ Sehr gute Haftung zum Untergrund ▪ Blockfest (gem. EN-927-10) ▪ Vermindert Nikotinverfärbung ▪ Seidenmatt
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kunststoffborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Schaumstoffrolle, Spritzgeräte ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Multi-Lack 3in1 ist Grundierung, Zwischen- & Schlussbeschichtung in einem Produkt und benötigt deshalb keinen separaten Isoliergrund oder Korrosionsschutz ▪ Das Produkt ist vielfältig anwendbar für Holz, Metall, PVC & viele weitere Anwendungsbereiche ▪ Durch Streichen, Rollen oder Spritzen kann Multi-Lack 3in1 2x am Tag appliziert werden
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Blanke Eisenmetalle: 2-3 x 100-120 ml/m² ▪ Hart-PVC, nicht Eisenmetalle und intakte Altbeschichtungen: 2 x 100-120 ml/m² ▪ Holz: 2 x 100-120 ml/m²
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,75 l reichen für 7 m² bei einem Anstrich ▪ 2,5 l reichen für 23 m² bei einem Anstrich ▪ 5 l reichen für 46 m² bei einem Anstrich

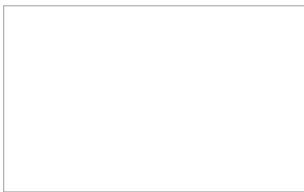


Systemprodukte	Art.-Nr.
Hirnholzschutz	(1900)
Treppen- und Parkettlack	(2390)
Holzschutz-Grund*	(2066)

***Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!**



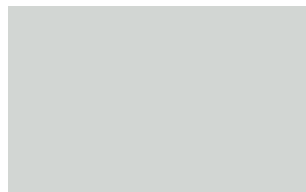
Anz. je Palette		360	672	200	96
VPE		3 × 0,375 l	3 × 0,75 l	3 × 2,5 l	1 × 5 l
		Dose	Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel		83	01	03	05
Art.-Nr.					
weiß (RAL 9016)	7744	■	■	■	■
anthrazitgrau (RAL 7016)	7746	■	■	■	■
lichtgrau (RAL 7035)	7747	■	■	■	
silbergrau (RAL 7001)	7748	■	■	■	
moosgrün (RAL 6005)	7749	■	■	■	
skandinavisch rot	7750	■	■	■	
nussbraun (RAL 8011)	7751	■	■	■	
tiefschwarz (RAL 9005)	7753	■	■	■	
eisengrau* (DB-703)	7754	■	■	■	
Sonderfarbtöne	7755		■	■	■



weiß (RAL 9016)



anthrazitgrau (RAL 7016)



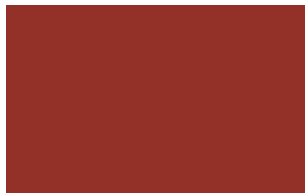
lichtgrau (RAL 7035)



silbergrau (RAL 7001)



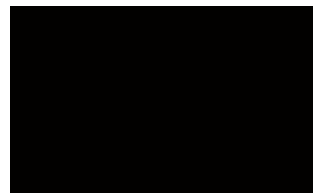
moosgrün (RAL 6005)



skandinavisch rot



nussbraun (RAL 8011)



tiefschwarz (RAL 9005)



eisengrau* (DB-703)



Sonderfarbtöne

*Farbton mit Metallic-Effekt

Venti-Lack 3in1

Lösemittelbasierter, deckend pigmentierter Alkydharzlack zur Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ■ Holz außen ■ Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen ■ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profilbretter, Gartenhäuser ■ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen ■ Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung ■ Biozidfreie Schlussbeschichtung auf imprägnierten Hölzern, z. B. Gartenmöbel ■ Auch als Überholungsanstrich
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hoher Festkörperanteil (High-Solid) für hohe Deckkraft ■ Blockfest (gem. Richtlinie HO.03) ■ Aromatenfrei ■ Leichte Verarbeitung ■ Gute Kantenabdeckung ■ Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend ■ Isolierend gegenüber Holzinhaltsstoffen ■ Seidenglänzend
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Naturborsten-Pinsel, Mohairrolle, Schaumstoffrolle ■ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung & Pinselreiniger reinigen ■ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ■ Venti-Lack 3in1 ist Isoliergrund, Zwischen- & Schlussbeschichtung und benötigt deshalb keinen separaten Isoliergrund gegen wasserlösliche Holzinhaltsstoffe ■ Das „Eintopf-Produkt“ benötigt auf nicht resistenten Hölzern lediglich eine Imprägnierung ■ Bei tiefen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit oder Überschreitung der max. Schichtstärke kann sich die Durchtrocknung wesentlich verzögern!
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ca. 50 - 70 ml/m² je Arbeitsgang
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ■ 0,75 l - 12,5 m² bei einem Anstrich ■ 2,5 l - 42 m² bei einem Anstrich ■ 5 l - 83 m² bei einem Anstrich

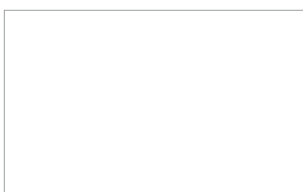


Systemprodukte	Art.-Nr.
Holzschutz-Grund*	(2066)
Hirnholzschutz	(1900)
Holzschutz-Creme farblos	(2714)

***Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!**

Anz. je Palette	672	200	96	22
VPE	3 × 0,75 l	2 × 2,5 l	1 × 5 l	20 l
	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	01	03	05	20
Art.-Nr.				
weiß (RAL 9016)	2705	■	■	■
Sonderfarbtöne*	2709	■	■	■

*Mindestabnahme 0,75 l



weiß

(RAL 9016)



Sonderfarbtöne



SCHUTZ UND PFLEGE FÜR GARTENHOLZ

Fürs Wohnen im Freien



Terrassen sind heute zunehmend der erweiterte Wohnbereich. Um diesen neuen Lebensbereich mit Wohlfühl-Atmosphäre zu füllen, sind der natürliche Rohstoff Holz aber auch in zunehmendem Maße Verbundstoffe aus Holz/ Naturmaterialien und Kunststoff wie z. B. WPC und Bambus beliebte Instrumente. Gartenmöbel, Terrassendecks und Zäune werden größtenteils aus Holz oder WPC hergestellt. Auch Harthölzer erfreuen sich dabei immer größerer Beliebtheit, da diese widerstandsfähig sind und kein Holzschutzmittel im klassischen Sinn benötigen.

Schützt man das Holz jedoch überhaupt nicht, wird es aufgrund der Witterungseinflüsse schnell grau und es kommt ggf. sogar zu Rissbildungen. Die genannten Werkstoffe bleiben durch regelmäßige Pflege und Schutz mit Remmers-Produkten langfristig schön.

Kundennutzen im Detail:

- ✓ Lösungen für Holz und Verbundstoffe
- ✓ Für jeden Anwendungsbereich das passende Produkt
- ✓ Langfristiger Schutz für Gartenholz

Empfohlene Produkte

Schutz und Pflege für Gartenholz



Grünbelag-Entferner

Spezialreiniger zur Entfernung von Grünbelägen auf Terrassen, Steinböden und Mauern



Holz-Entgrauer

Spezialreiniger und Aufheller für Holz im Außenbereich



Holz-Tiefenreiniger

Spezialreiniger für angewitterte, dekorativ beschichtete Holzdecks im Außenbereich



WPC-Imprägnier-Öl

Lösemittelbasiertes Öl für Terrassen und Zäune und andere Bauteile aus WPC, Resysta und Bambus



Pflege-Öl

Lösemittelbasiertes, dekoratives Öl für Terrassen und Gartenmöbel aus Holz



Gartenholz-Öl [eco]

Wetterbeständiges, mattes Öl für Terrassen und Gartenmöbel

Grünbelag-Entferner

Spezialreiniger zur Entfernung von Grünbelägen auf Terrassen, Steinböden und Mauern

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Baustoffoberflächen aus Beton, Naturstein, Kalksandstein, Keramik, Glas, Holz, Kunststoff & WPC
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Entfernt selbsttätig und tiefenwirksam organische Verschmutzungen ▪ Kein Nachwaschen erforderlich, 24 Std. Einwirkzeit ▪ Anwendung pur oder verdünnt mit Wasser ▪ Langzeitwirkung bei unverdünnter Anwendung ▪ Ohne Aktivchlor ▪ Materialschonend
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gießkanne, Flächenspritze ▪ Arbeitsgeräte im frischen Zustand mit Wasser reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Anwendung pur oder bis 1:10 verdünnt mit Wasser
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reichweite des Konzentrats im Mischungsverhältnis 1:10 ▪ 1,0 l reicht für 100 m² ▪ 2,5 l reichen für 250 m²



Anz. je Palette	200
VPE	4 × 2,5 l Kanister K
Gebinde-Schlüssel	03
Art.-Nr.	
	0676 ■



Vor der Bearbeitung

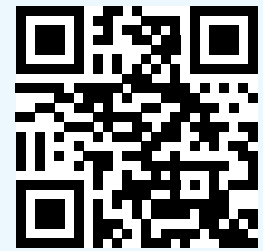


Nach der Bearbeitung

Holz-Entgrauer

Spezialreiniger & Aufheller für Holz im Außenbereich

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Reinigung und Aufhellung verwitterter Holzoberflächen im Außenbereich Terrassen, Zäune, Gartenmöbel und andere Bauteile
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Entfernt wirksam Verschmutzungen, graue Verfärbungen, Rostspuren, Algen & Moos Vorheriges Abschleifen nicht notwendig Gelartig Wasserbasiert Biologisch abbaubar
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> Spezial-Schrubber, Kunststoffborsten-Pinsel, Flächenstreicher Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> Während der Wartezeit die behandelte Fläche feucht halten Spülvorgang mehrfach wiederholen, bis keine Schaumentwicklung mehr vorhanden ist. Hilfreich ist hierbei ein Abfegen des Restwassers mit einem groben Straßenbesen Es dürfen keine weißen Produktrückstände zurück bleiben Nach Trocknung von 1-2 Tagen ist eine Neubehandlung mit Gartenholz-Ölen, Pflege-Ölen oder WPC-Imprägnier-Ölen vorzunehmen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 200 ml/m² bei einmaliger Anwendung
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> 2,5 l reichen für 12,5 m² bei einmaliger Anwendung



Anz. je Palette	84
VPE	2 × 2,5 l Eimer K
Gebinde-Schlüssel	03
Art.-Nr.	
	2641 ■
Das Set enthält: 2,5 l Holz-Entgrauer, Spezial-Schrubber	

Systemprodukte	Art.-Nr.
WPC-Imprägnier-Öl	(2087)
Pflege-Öl	(2652)
Holz-Tiefenreiniger	(2640)
Gartenholz-Öl [eco]	(7690)



Vor der Bearbeitung



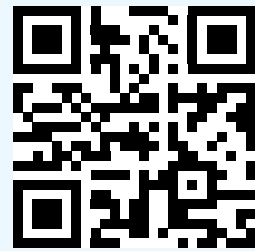
Nach der Bearbeitung

Holz-Tiefenreiniger

Spezialreiniger für angewitterte, dekorativ beschichtete Holzdecks im Außenbereich

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Terrassendecks aus Holz ▪ Entfernung von Beschichtungsresten (Öle und Dünnschicht-Lasuren)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Entfernt wirksam Beschichtungsreste von Ölen und Dünnschicht-Lasuren auf Holzdecks ▪ Abschleifen der Oberfläche ist nicht mehr notwendig ▪ Wasserbasiert ▪ Spezial-Bürsten können über ein Gewinde auf handelsüblichen Teleskopstil geschraubt werden
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Spezial-Schrubber, Kunststoffborsten-Pinsel, Flächenstreicher ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Verbrauch	▪ Ca. 200 ml/m ² bei einmaliger Anwendung
Reichweite	▪ 2,5 L reichen für 12,5 m ² bei einem Auftrag

Anz. je Palette	84
VPE	2 × 2,5 l Eimer K
Gebinde-Schlüssel	03
Art.-Nr.	
	2640 ■
Das Set enthält: 2,5 l Tiefenreiniger in Gelform, Spezial-Schrubber, Spezial-Bürste für Terrassen-Nuten	



Systemprodukte	Art.-Nr.
WPC-Imprägnier-Öl	(2087)
Pflege-Öl	(2652)
Holz-Entgrauer	(2641)
Grünbelag-Entferner*	(0676)
Gartenholz-Öl [eco]	(7690)

***Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!**



Vor der Bearbeitung



Nach der Bearbeitung

WPC-Imprägnier-Öl

Lösemittelbasiertes Öl für Terrassen & Zäune und andere Bauteile aus WPC, Resysta & Bambus

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Innen und Außen ▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profilbretter, Gartenhäuser ▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen ▪ Terrassen, Zäune, Gartenmöbel und andere Bauteile ▪ Holz-Kunststoff-Verbundwerkstoffe ▪ WPC (Wood-Plastic-Composite), Resysta und Bambus
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wasserabweisend ▪ Öl-, fett-, schmutzabweisend ▪ Einfache Verarbeitung ▪ Farblos: zur Farbauffrischung ▪ Braun und grau: zur dauerhaften Farbtonintensivierung des ursprünglichen Farbtons ▪ Nachbehandlung ohne Anschleifen
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher, fusselfreies Baumwolltuch ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung & Pinselreiniger reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Im Laufe von mehreren Monaten wird WPC-Imprägnier-Öl durch die Bewitterung gleichmäßig abgebaut. Eine Nachpflege mit WPC-Imprägnier-Öl kann dann ohne Anschleifen erfolgen ▪ Verunreinigte Textilien können zur Selbstentzündung neigen, daher mit Wasser tränken und in feuerfesten Abfallbehältern unter Wasser sammeln und entsorgen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Aufnahmefähigkeit des Untergrundes ca. 50 ml/m² pro Arbeitsgang
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,75 l reichen für 15 m² bei einem Anstrich ▪ 2,5 l reichen für 50 m² bei einem Anstrich



Systemprodukte	Art.-Nr.
Holz-Entgrauer	(2641)
Grünbelag-Entferner*	(0676)
Holz-Tiefenreiniger	(2640)

***Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!**



Anz. je Palette	672	200
VPE	3 × 0,75 l	2 × 2,5 l
	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	01	03
Art.-Nr.		
farblos	2087	■
braun	2088	■
grau	2089	■



farblos*



braun*

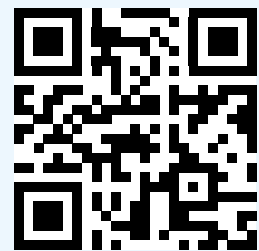


grau*

Pflege-Öl

Lösemittelbasiertes, dekoratives Öl für Terrassen und Gartenmöbel aus Holz

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Holz innen und außen ▪ Nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Bauteile ▪ (Garten-)Möbel und Holzterrassen ▪ z. B. Teak, Bangkirai, Massaranduba, Iroko, Eiche, Lärche & Douglasie ▪ Thermoholz ▪ Für WPC, Bambus, Resysta empfehlen wir WPC-Imprägnier-Öl
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wasserabweisend ▪ Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend ▪ Bewahrt das Holz vor dem Austrocknen ▪ Pigmentierte Varianten schützen vor Vergrauung ▪ Brillante Farbtöne ▪ Intensive Farbtöne für eine einheitliche Farbgestaltung ▪ Einfache Verarbeitung ▪ Nachbehandlung ohne Anschleifen ▪ Matt
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher, fusselfreies Baumwolltuch ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung & Pinselreiniger reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pflege-Öl ist auch zur Veredelung von Terrassenbeläge aus Ipé, Massaranduba sowie sogenanntem Thermoholz bestens geeignet ▪ Über die Resistenz dieser Sorten gegenüber Holzschädlingen kann aber keine pauschale Aussage getroffen werden, so dass im Zweifelsfall auch eine Bläueschutzimprägnierung mit Holzschutz-Grund erforderlich sein kann ▪ Verunreinigte Textilien können zur Selbstentzündung neigen, daher mit Wasser tränken und in feuerfesten Abfallbehältern unter Wasser sammeln und entsorgen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Saugfähigkeit des Holzes 60 - 80 ml/m² pro Arbeitsgang
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,75 l reichen für 10 m² bei einem Anstrich ▪ 2,5 l reichen für 35 m² bei einem Anstrich ▪ 5 l reichen für 70 m² bei einem Anstrich



Systemprodukte	Art.-Nr.
Holzschutz-Grund*	(2066)
Grünbelag-Entferner*	(0676)
Holz-Tiefenreiniger	(2640)
Holz-Entgrauer	(2641)
Hirnholzschutz	(1900)
Holzschutz-Creme farblos	(2714)

***Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!**



Anz. je Palette		672	200	96
VPE		3 × 0,75 l	2 × 2,5 l	1 × 5 l
		Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel		01	03	05
Art.-Nr.				
douglasie	2645	■	■	■
farblos	2652	■	■	■
teak	2653	■	■	■
lärche	2654	■	■	■
bangkirai	2655	■	■	■
bangkirai intensiv	2598	■	■	■
anthrazitgrau intensiv	2599	■	■	■
Sonderfarbtöne*	2656		■	■
*Mindestabnahme 5 l				



douglasie



farblos



teak



lärche



bangkirai



bangkirai intensiv



anthrazitgrau intensiv



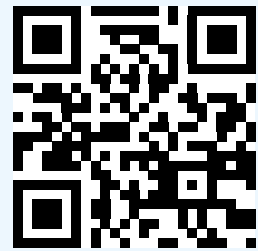
Sonderfarbtöne



Gartenholz-Öl [eco]

Wetterbeständiges, mattes Öl für Terrassen und Gartenmöbel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Holz innen und außen ▪ Nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Bauteile ▪ Pigmentierte Varianten: Holz innen und außen ▪ Farblose Variante: Holz im Innen- und geschützten Außenbereich ▪ (Garten-)Möbel und Holzterrassen ▪ Z. B. Teak, Bangkirai, Lärche, Douglasie & Accoya ▪ Holzbienenkästen, Bienenbeuten und andere Holzbauteile in der Imkerei ▪ Nicht für Massaranduba & Ipé geeignet: Für diese Untergründe empfehlen wir Pflege-Öl ▪ Bei hier nicht aufgeführten, exotischen Hölzern bitten wir vorher um Rücksprache mit dem Remmers Technik Service ▪ Für WPC, Bambus, Resysta empfehlen wir WPC-Imprägnier-Öl
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Geprüfte Bienenverträglichkeit ▪ Wasserbasiert, mit sehr geringem Lösemittelgehalt ▪ Veganes Produkt aufgrund der uns vorliegenden Informationen ▪ Ökologischer und nachhaltiger als herkömmliche Produkte durch den Einsatz biobasierter Bindemittel ▪ Rutschhemmend ▪ Wetter- und UV-beständig ▪ Verbesserter UV-Schutz durch intensive Farbtöne ▪ Wird lt. EPH-Prüfbericht als nicht selbstentzündlich eingestuft ▪ Nachbehandlung ohne Anschleifen ▪ Guter Verlauf ▪ Bewahrt das Holz vor dem Austrocknen ▪ Atmungsaktiv ▪ Auf Basis erneuerbarer Rohstoffe: mindestens 80 % ▪ Recyclingfähiges Metallgebinde ▪ Farbtöne sind untereinander mischbar ▪ Matt
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kunststoffborsten-Pinsel, Flächenstreicher (Kunstfaserborste), Bürstenstreichautomat ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gartenholz-Öle [eco] können problemlos untereinander aber nicht mit anderen Ölen (z.B. Pflege-Öl) gemischt werden ▪ Bei farblos ist gegenüber pigmentierten Varianten mit kürzeren Renovierungsintervallen zu rechnen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 60 ml/m² je Arbeitsgang ▪ Auf rauen und geriffelten Hölzern höherer Verbrauch. Verbrauchsmenge abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes. Genaue Menge durch Probeauftrag ermitteln. Max. 2 Arbeitsgänge, dünn streichen. Überschüssiges Material (insbesondere in Nuten und Rillen) sofort abnehmen bzw. verschleifen.
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,75 l reichen für 12,5 m² bei einem Anstrich ▪ 2,5 l reichen für 42 m² bei einem Anstrich ▪ 5 l reichen für 84 m² bei einem Anstrich



Systemprodukte	Art.-Nr.
Holz-Tiefenreiniger	(2640)
Holzschutz-Grund*	(2066)
Grünbelag-Entferner*	(0676)
Holz-Entgrauer	(2641)
Hirnholzschutz	(1900)

***Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!**



Anz. je Palette		672	200	96
VPE		3 × 0,75 l	2 × 2,5 l	1 × 5 l
		Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel		01	03	05
Art.-Nr.				
Bangkirai intensiv	7690	■	■	■
Douglasie intensiv	7691	■	■	■
Lärche intensiv	7692	■	■	■
Teak intensiv	7693	■	■	■
farblos	7694	■	■	■
silbergrau	7696	■	■	■
graphitgrau	7723	■	■	■
platingrau	7724	■	■	■
Sonderfarbtöne	7695		■	■



bangkirai intensiv



douglasie intensiv



lärche intensiv



teak intensiv



farblos



silbergrau



graphitgrau



platingrau



Sonderfarbtöne

HOLZVEREDELUNG FÜR INNEN

Perfekt fürs Zuhause



TA

Holz trägt wie kaum ein zweiter Werkstoff zum eigenen Wohlbefinden bei. Neben der wunderbaren Optik liegt das auch an seinen positiven physikalischen Eigenschaften. Während Holz im Außenbereich vor Wind, Wetter und Pilzbefall geschützt werden muss, bestehen im Wohnbereich andere Ansprüche. Schmutz, Feuchtigkeit und mechanische Belastungen können einer Holzfläche extrem zusetzen. Besonders Parkettfußböden und Holztreppe benötigen einen speziellen Schutzanstrich, da diese tagein, tagaus regelrecht mit den Füßen „getreten“ werden.

Remmers Produkte der Kategorie Holzveredelung im Innenbereich bringen einerseits die Schönheit des Holzes voll zur Geltung und erhalten andererseits langfristig die Attraktivität und Stabilität des Basismaterials.

Kundennutzen

im Detail:

- ✓ Schmutz- und wasserabweisend
- ✓ Hält mechanischen Beanspruchungen und herkömmlichen Haushaltschemikalien stand
- ✓ Langanhaltender Schutz

Empfohlene Produkte

Schutz und Pflege für Gartenholz



Wohnraum-Lasur

Wachslasur auf Basis von Naturharz und Leinölfirnis



Treppen- und Parkettlack

Versiegelungslack auf Wasserbasis für die Verarbeitung im Roll- und Streichverfahren



Hartwachs-Öl

Hartwachs-Öl auf Basis von natürlichen Ölen



Hartwachs-Öl [eco]

Rutschhemmende, strukturbetonende Holzveredelung in Innenbereich



Arbeitsplatten-Öl [eco]

Langlebige, schmutzabweisende Holzveredelung im Innenbereich



Wartungs- & Pflegeset

Für geölte Oberflächen



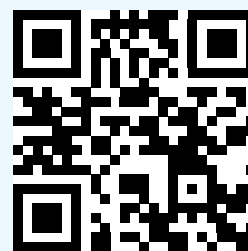
Reparatur-Set

Für Holzoberflächen

Wohnraum-Lasur

Wachslasur auf Basis von Naturharz und Leinölfirnis

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">▪ Holz innen▪ Wand- und Deckenverkleidungen▪ In Feuchträumen (Küche & Bad)▪ Möbel & Innentüren▪ Treppen und Parkett, als farbgebende Grundierung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">▪ Wasserbasiert▪ Auf Basis erneuerbarer Rohstoffe (Leinöl & Naturharz)▪ Gute Verarbeitungseigenschaften▪ Ergiebig▪ Sehr gute Wasserbeständigkeit (Abperleffekt)▪ Chemikalienbeständig: DIN 68861, 1C▪ Matt
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none">▪ Kunststoffborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Mohairrolle, Spritzgeräte, Fußbodenstreichbürste▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none">▪ Kann auch besonders dünn mit einem weichen Leinentuch aufgebracht werden▪ Bei dunklen Farbtönen muss sehr sorgfältig grundiert werden, um eine gleichmäßige Farbgebung zu erzielen▪ Nach farbgebender Grundierung auf Treppen und Parkett muss mit Treppen- & Parkettlack versiegelt werden oder eine Endbehandlung mit Hartwachs-Öl / Hartwachs-Öl [eco] erfolgen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none">▪ 50 - 100 ml/m² je Arbeitsgang
Reichweite	<ul style="list-style-type: none">▪ 0,75 l reichen für 7,5 m² bei einem Anstrich▪ 2,5 l reichen für 25 m² bei einem Anstrich



Systemprodukte	Art.-Nr.
Hartwachs-Öl [eco]	(7684)
Hartwachs-Öl	(0695)
Treppen- und Parkettlack	(2390)



Anz. je Palette		672	200	30	22
VPE		3 × 0,75 l	2 × 2,5 l	10 l	20 l
		Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel		01	03	10	20
Art.-Nr.					
farblos	2400	■	■	■	■
weiß	2401	■	■	■	
antikgrau	2302	■	■		
eiche	2305	■	■		
mocca	2306	■	■		
kirsche	2307	■			
toskanagrau	2308	■	■		
Sonderfarbtöne*	2406		■	■	
*Mindestabnahme 2,5 l					



farblos



weiß



antikgrau



eiche



mocca



kirsche



toskanagrau



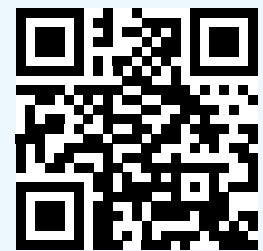
Sonderfarbtöne



Treppen- und Parkettlack

Versiegelungslack auf Wasserbasis für die Verarbeitung im Roll- und Streichverfahren

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Holz innen ▪ Möbel & Innentüren ▪ Dielen, Parkett & Treppen ▪ OSB-Platten & Korkböden ▪ Wand- und Deckenverkleidungen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wasserbasiert ▪ Gute Verarbeitungseigenschaften ▪ Guter Verlauf ▪ Abrieb- und Kratzfest ▪ Chemikalienbeständig: DIN 68861, 1C ▪ Gute Beständigkeit gegenüber vielen handelsüblichen Handcremes ▪ Seidenglänzend, Seidenmatt
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kunststoffborsten-Pinsel, Microfaserrolle, Mohairrolle, Schaumstoffrolle ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bei der Verarbeitung im Rollverfahren können 5 % Wasser zur Verbesserung des Verlaufs zugegeben werden ▪ Fußböden und Treppen regelmäßig mit Haarbesen oder Mopp von Staub und losem Schmutz befreien ▪ Bei Bedarf wöchentlich mit einem handelsüblichen Pflegemittel für lackierte Böden nebelhaft wischen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 100 - 120 ml/m² je Arbeitsgang
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,75 l reichen für 7 m² bei einem Anstrich ▪ 2,5 l reichen für 23 m² bei einem Anstrich ▪ 5 l reichen für 46 m² bei einem Anstrich



Systemprodukte	Art.-Nr.
Wohnraum-Lasur	(2400)
Dauerschutz-Lasur [eco]	(7670)
Multi-Lack 3in1	(7744)
Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco]	(7650)

Anz. je Palette	672	200
VPE	3 × 0,75 l Eimer W	2 × 2,5 l Eimer W
Gebinde-Schlüssel	01	03
Art.-Nr.		
farblos seidenglänzend	2390	■
farblos seidenmatt	2391	■



farblos seidenglänzend

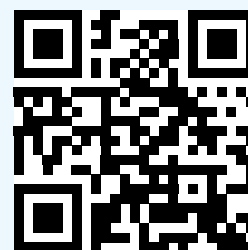


farblos seidenmatt

Hartwachs-Öl

Hartwachs-Öl auf Basis von natürlichen Ölen

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Holz innen ▪ Holzböden & -treppen ▪ Hochwertige Massivholzmöbel ▪ Paneele & Leisten ▪ Korkböden
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Staub- & schmutzabweisend für pflegeleichte Oberflächen ▪ Dringt tief ein & betont die natürliche Struktur des Holzes ▪ Langlebig, schmutzabweisend, strapazierfähig ▪ Chemikalienbeständig: DIN 68861, 1C ▪ Bildet einen dünnen Schutzfilm aus hochwertigen Wachsen ▪ Matt
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Veloursrolle, Gazeballen/ fusselfreies Baumwolltuch, Einscheibenmaschine mit weißem Polierpad ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung & Pinselreiniger reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Material auftragen und einmassieren. Materialüberschuss nach ca. 20 – 30 Min. entfernen ▪ Fußböden und Treppen regelmäßig mit Haarbesen oder Mopp von Staub und losem Schmutz befreien ▪ Für die Voll- und Unterhaltspflege empfehlen wir die Anwendung von Pflegemitteln für geölte Holzoberflächen. Die Gebrauchsanweisung der Pflegemittelhersteller beachten ▪ Wasserränder oder Flecken auf Möbeln mit Stahlwolle (Feinheitsgrad 000) entfernen und dünn nachbehandeln ▪ Im Renovierungsfall (auch partiell bei besonders strapazierten Laufstraßen) die gesäuberte Fläche ansatzfrei nachbehandeln ▪ Verunreinigte Textilien können zur Selbstentzündung neigen, daher mit Wasser tränken und in feuerfesten Abfallbehältern unter Wasser sammeln und entsorgen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 10 - 50 ml/m² je Arbeitsgang
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,375 l reichen für 12,5 m² bei einem Anstrich ▪ 0,75 l reichen für 25 m² bei einem Anstrich ▪ 2,5 l reichen für 83 m² bei einem Anstrich



Systemprodukte	Art.-Nr.
Wohnraum-Lasur	(2400)



Anz. je Palette	360	672	200	22
VPE	6 x 0,375 l	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	20 l
	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	83	01	03	20
Art.-Nr.				
farblos	0695	■	■	■
Sonderfarbtöne	0668		■	■



farblos



Sonderfarbtöne



Hartwachs-Öl [eco]

Rutschhemmende, strukturbetonende Holzveredelung im Innenbereich

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ■ Holz innen ■ Holzböden & -treppen ■ Korkböden ■ Hochwertige Massivholzmöbel ■ Paneele & Leisten ■ Wegen der ständigen Belastung durch Wasser für Küchenarbeitsplatten Arbeitsplatten-Öl [eco] verwenden.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ 3in1-Öl: Beize, Öl und Wachsversiegelung ■ Auf Basis erneuerbarer Rohstoffe: mindestens 90 % ■ Veganes Produkt aufgrund der uns vorliegenden Informationen ■ Entspricht den Grundsätzen zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen (AgBB-Schema) ■ Rutschhemmend ■ Einfache Verarbeitung ■ Dringt tief ein & betont die natürliche Struktur des Holzes ■ Farbige Varianten mit stabiler Pigmenteinbindung ■ Langlebig, schmutzabweisend, strapazierfähig ■ Gute Beständigkeit gegen ausgewählte haushaltsübliche Substanzen gem. DIN 68861, 1B (z. B. Wasser, Cola, Bier, Tee, Kaffee, Wein & Reinigungsmittel) ■ Matt
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Veloursrolle, Gazeballen/ fusselfreies Baumwolltuch, Einscheibenmaschine mit weißem Polierpad ■ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung & Pinselreiniger reinigen ■ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ■ Material auftragen und einmassieren ■ Materialüberschuss nach ca. 20 - 30 Min. entfernen ■ Fußböden und Treppen regelmäßig mit Haarbesen oder Mopp von Staub und losem Schmutz befreien ■ Für die Voll- und Unterhaltungspflege empfehlen wir die Anwendung von Pflegemitteln für geölte Holzoberflächen. Die Gebrauchsanweisung der Pflegemittelhersteller beachten ■ Im Renovierungsfall (auch partiell bei besonders strapazierten Laufstraßen) die gesäuberte Fläche ansatzfrei nachbehandeln ■ Wasserränder oder Flecken auf Möbeln mit Stahlwolle (Feinheitsgrad 000) entfernen und dünn nachbehandeln ■ Verunreinigte Textilien können zur Selbstentzündung neigen, daher mit Wasser tränken und in feuerfesten Abfallbehältern unter Wasser sammeln und entsorgen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ■ 40 - 50 ml/m² je Arbeitsgang
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ■ 0,375 l - 9 m² bei einem Anstrich ■ 0,75 l - 19 m² bei einem Anstrich ■ 2,5 l - 63 m² bei einem Anstrich



Systemprodukte	Art.-Nr.
Wartungs- und Pflegeset	(7739)



Anz. je Palette		360	672	200
VPE		6 × 0,375 l	3 × 0,75 l	2 × 2,5 l
		Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel		83	01	03
Art.-Nr.				
farblos	7683	■	■	■
eiche hell (RC-365)	7684		■	■
teak (RC-545)	7685		■	■
nussbaum (RC-660)	7686		■	■
ebenholz (RC-790)	7687		■	■
intensiv-weiß (RC-995)	7688		■	■
silbergrau (RC-970)	7689		■	■
Sonderfarbtöne	7682			■



farblos



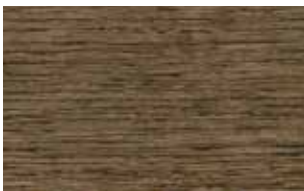
eiche hell (RC-365)



teak (RC-545)



nussbaum (RC-660)



ebenholz (RC-790)



intensiv-weiß (RC-995)



silbergrau (RC-970)



Sonderfarbtöne

Zeitgemäße Mischfarbtöne

Ihrer Kreativität sind keine Grenzen gesetzt

Die hier abgebildeten Mischfarbtöne können Sie ganz einfach durch Mischen ganzer Doseninhalte herstellen. Es ist kein Abmessen, Wiegen usw. erforderlich. Geben Sie einfach die Inhalte der angegebenen Gebinde in ein entsprechend großes Gefäß und rühren Sie die Farben gründlich auf.



Beispiele für Farbtöne zum selber mischen



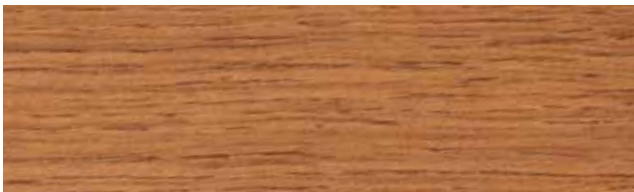
1 Teil **eiche hell**
1 Teil **silbergrau**

(RC-365)
(RC-970)



1 Teil **eiche hell**
1 Teil **intensiv-weiß**

(RC-365)
(RC-995)



1 Teil **eiche hell**
1 Teil **nussbaum**

(RC-365)
(RC-660)



2 Teile **nussbaum**
1 Teil **intensiv-weiß**

(RC-660)
(RC-995)



1 Teil **nussbaum**
2 Teile **intensiv-weiß**

(RC-660)
(RC-995)



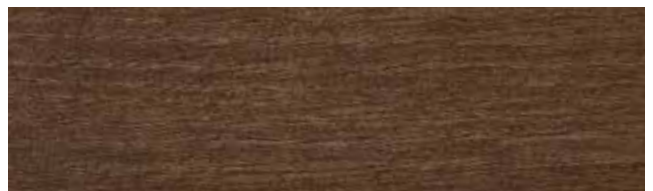
1 Teil **nussbaum**
1 Teil **silbergrau**

(RC-660)
(RC-970)



2 Teile **nussbaum**
1 Teil **teak**

(RC-660)
(RC-545)



1 Teil **teak**
1 Teil **ebenhholz**

(RC-545)
(RC-790)



Arbeitsplatten-Öl [eco]

Langlebige, schmutzabweisende Holzveredelung im Innenbereich

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Holz innen ▪ Küchenutensilien aus Holz ▪ Tisch- & Arbeitsplatten ▪ Hochwertige Massivholzmöbel
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einfache Verarbeitung ▪ Dringt tief ein & betont die natürliche Struktur des Holzes ▪ Langlebig, schmutzabweisend, strapazierfähig ▪ Gute Beständigkeit gegen ausgewählte haushaltsübliche Substanzen gem. DIN 68861, 1B (z. B. Wasser, Cola, Bier, Tee, Kaffee, Wein & Reinigungsmittel) ▪ Veganes Produkt aufgrund der uns vorliegenden Informationen ▪ Auf Basis erneuerbarer Rohstoffe: mindestens 90 % ▪ Recyclingfähiges Metallgebilde ▪ Matt
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Veloursrolle, Gazeballen/ fusselfreies Baumwolltuch ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung & Pinselreiniger reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Material auftragen und einmassieren ▪ Materialüberschuss nach ca. 20 - 30 Min. entfernen ▪ Im Renovierungsfall die gesäuberte Fläche ansatzfrei nachbehandeln ▪ Wasserränder oder Flecken auf Möbeln mit Stahlwolle (Feinheitsgrad 000) entfernen und dünn nachbehandeln ▪ Verunreinigte Textilien können zur Selbstentzündung neigen, daher mit Wasser tränken und in feuerfesten Abfallbehältern unter Wasser sammeln und entsorgen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 40 - 50 ml/m² je Arbeitsgang
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,375 l - 9 m² bei einem Anstrich ▪ 0,75 l - 19 m² bei einem Anstrich



Systemprodukte	Art.-Nr.
MultiSil	(7380)



Anz. je Palette	360	672
VPE	3 × 0,375 l	3 × 0,75 l
	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	83	01
Art.-Nr.		
farblos	7697	■
natureffekt	7698	■



farblos



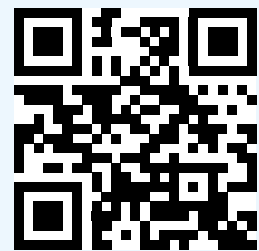
Natureffekt

Wartungs- & Pflegeset

Für geölte Oberflächen

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Holz innen ▪ Holztreppen ▪ Hochwertige Massivholzmöbel ▪ Paneele und Leisten
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dringt tief ein und betont dabei die natürliche Struktur des Holzes ▪ Geringfügige Veränderung des Glanzgrades der behandelten Fläche ▪ Regelmäßiger Gebrauch führt zur Verlängerung der Renovierungsintervalle bzw. Lebensdauer der Oberflächen ▪ Langlebig, schmutzabweisend, strapazierfähig ▪ Bildet einen dünnen Schutzfilm aus hochwertigen Wachsen ▪ Staub- & schmutzabweisend für pflegeleichte Oberflächen
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fusselfreies Baumwolltuch
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 5 - 10 ml/m² je Arbeitsgang ▪ Der Verbrauch hängt sehr stark von der Saugfähigkeit des Holzes ab
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Set reicht für ca. 12,5 m²

Anz. je Palette	245
VPE	1
	Set im Karton
Gebinde-Schlüssel	01
Art.-Nr.	
	7739 ■
Das Set besteht aus: 1 Schleifvlies, 250 ml Reiniger, 375 ml Hartwachs-Öl farblos, 2 Spezialtücher und Wartungs- und Pflegeanleitung	



Systemprodukte	Art.-Nr.
Hartwachs-Öl [eco]	(7684)
Arbeitsplatten-Öl [eco]	(2410)
Hartwachs-Öl	(2410)

Reparatur-Set

Für Holzoberflächen

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Holz innen ▪ Lackierte und geölte Holzoberflächen ▪ Holzböden & -treppen ▪ Parkett & Laminat ▪ Möbel, Küchen & Türen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alle notwendigen Hilfsmittel in einem Set: <ul style="list-style-type: none"> · 11 Stangen Hartwachs · 1x Schmelzer (inkl. Batterien) und Hobelrillen am Griff · 1x Baumwolltuch · 1x Pinsel-Stift Klarlack (seidenmatt)
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Die zu reparierende Schadstelle muss sauber, trocken und fettfrei sein ▪ Lose und abstehende Teile vor der Reparatur entfernen ▪ „Pflegeanleitung für geölte Flächen“ beachten ▪ „Pflegeanleitung für versiegelte Böden und Treppen“ beachten
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nach Bedarf

Anz. je Palette	288
VPE	1
Gebinde-Schlüssel	01
Art.-Nr.	
	4955 ■



Auftragen...



... abtragen...



... versiegeln und fertig!

SPEZIALPRODUKTE UND ZUBEHÖR

Durchdacht bis ins Detail



In dieser Kategorie finden sich Sortimentsergänzungen, die hinsichtlich des Anwendungsbereichs universell sind oder im Zusammenhang mit vielen Holzanstrichen zum Einsatz kommen können. Egal, ob Holzimprägnierung, Hirnholzschutz, universeller Kraftkleber oder Dichtstoff: Unsere Spezialprodukte und Zubehör sorgen für ein noch langlebigeres Ergebnis.

Kundennutzen im Detail:

- ✓ Universelle Lösungen
- ✓ Langlebigkeit und hoher Schutz
- ✓ Für viele Anwendungsbereiche

Empfohlene Produkte

Spezialprodukte und Zubehör



Holzschutz-Creme farblos

Creemeförmige Imprägnierung für Nadelhölzer



Anti-Insekt

Bekämpfendes flüssiges Holzschutzmittel auf Lösemittelbasis für die Anwendung durch Endverbraucher



Holzschutz-Grund

Lösemittelbasierte Holzschutzimprägnierung mit vorbeugender Wirksamkeit gegen Bläue, Fäulnis und Insekten



Holzimprägnierung [eco]

Wasserabweisende Imprägnierung für Holz im Innen- und Außenbereich



Hirnholzschutz

Feuchteschutz für Schnittflächen



MultiSil

Universeller, alkoxyvernetzender Silicondichtstoff



MultiColl-Express

Farbloser, universeller PUR-Kraftkleber



Verdünnung und Pinselreiniger

Gemisch entaromatisierter Lösungsmittel



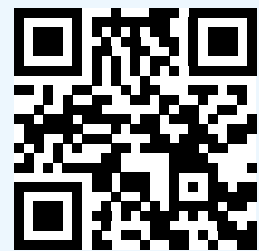
Pflege-Set für Fenster und Türen

Für lackierte und lasierte Holzfenster und Haustüren

Holzschutz-Creme farblos

Cremeförmige Imprägnierung für Nadelhölzer

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Holz außen ▪ Hölzer ohne Erdkontakt ▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen ▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Klappläden, Profildretter, Gartenhäuser ▪ Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Fenster und Türen ▪ Vorbehandlung unter lasierenden und deckenden Anstrichen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schützt das Holz vor Feuchtigkeit ▪ Imprägniereffekt: Holzabsättigung gegen Feuchtigkeit ▪ Langlebigeres Anstrichergebnis: Quell- & Schwindverhalten des Holzes wird minimiert ▪ In Verbindung mit Lasuren: gleichmäßigeres Lasurbild ▪ Reduzierung von dunklen Holzverfärbungen ▪ Nur ein Anstrich notwendig ▪ Cremeform: kein Aufrühren erforderlich & ohne Tropfen über Kopf verarbeitbar ▪ Dringt tief ein ▪ Verläuft selbständig ▪ Seidenmatt
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Velourrolle ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung & Pinselreiniger reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beim Überstreichen mit anderen Beschichtungsstoffen ist eine Überprüfung der Anstrichhaftung zu empfehlen ▪ Bei inhaltsstoffreichen Hölzern wie z. B. Eiche, Red Cedar, Afzelia, Redwood usw. kann es durch Niederschläge zur Auswaschung wasserlöslicher Holzinhaltsstoffe kommen. Dies kann zu Verfärbungen auf hellem Mauerwerk oder Putz führen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 100 ml/m² in einem Arbeitsgang
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,75 l reichen für 4 m² bei einem Anstrich, nur ein Arbeitsgang erforderlich ▪ 2,5 l reichen für 13 m² bei einem Anstrich, nur ein Arbeitsgang erforderlich ▪ 5 l reichen für 25 m² bei einem Anstrich, nur ein Arbeitsgang erforderlich



Systemprodukte	Art.-Nr.
Hirnholzschutz	(1317)
Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco]	(7650)
Multi-Lack 3in1	(7744)
Deckfarbe	(3600)
Pflege-Öl	(2652)
Renovier-Grund	(1504)
Venti-Lack 3in1	(2705)
Dauerschutz-Lasur [eco]	(7670)
Allgrund	(5420)
Dauerschutz-Lasur UV	(2234)

Anz. je Palette	672	200	96	22
VPE	3 × 0,75 l	2 × 2,5 l	1 × 5 l	20 l
	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	01	03	05	20
Art.-Nr.				
farblos	2714	■	■	■



farblos

Anti-Insekt

Bekämpfendes flüssiges Holzschutzmittel auf Lösemittelbasis für die Anwendung durch Endverbraucher

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Holz im Innen- und geschützten Außenbereich ▪ Bekämpfung von Holzschadinsekten in Möbelstücken und kleineren Holzgegenständen ▪ Hausbock und Nagekäfer ▪ Nicht zur Bekämpfung von Termiten geeignet
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schnelle bekämpfende Wirksamkeit ▪ Vorbeugende Wirksamkeit gegen Neubefall ▪ Mit geruchsarmen Lösemitteln ▪ Hohes Eindringvermögen
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Naturborsten-Pinsel ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung und Pinselreiniger reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bekämpfungsmaßnahmen: 300-350 ml/m²



Anz. je Palette	3240	
VPE	4 × 250 ml Kanister W	
Gebinde-Schlüssel	04	
Art.-Nr.		
farblos	2059	■

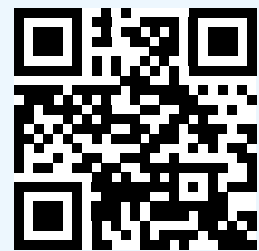


farblos

Holzschutz-Grund

Lösemittelbasierte Holzschutzimprägnierung mit vorbeugender Wirksamkeit gegen Bläue, Fäulnis und Insekten

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Holz außen ▪ Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Fenster und Türen (inkl. Innenseiten) ▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profildretter, Gartenhäuser ▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen ▪ Hölzer ohne Erdkontakt gemäß DIN EN 335-1, GK 2 und 3 ▪ Vorbehandlung unter lasierenden und deckenden Anstrichen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vorbeugender Schutz gegen holzverfärbende Pilze (Bläue), holzerstörende Pilze (Fäulnis) und Insekten ▪ Quellbeständig, feuchtigkeitsregulierend ▪ Mit geruchsarmen Lösemitteln ▪ Gute Haftung für nachfolgende Anstriche
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Schaumstoffrolle ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung & Pinselreiniger reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Weichholz: 160 ml/m² bzw. 130 g/m² ▪ Hartholz: 225 ml/m² bzw. 180 g/m²
Reichweite	▪ 160-225 ml/m ²



Anz. je Palette	96	
VPE	2 × 5 l	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	05	
Art.-Nr.		
farblos	2066	■

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



farblos

Systemprodukte	Art.-Nr.
Isoliergrund	(3440)
Deckfarbe	(3600)
Venti-Lack 3in1	(2705)
Multi-Lack 3in1	(7744)
Allgrund	(5420)
Dauerschutz-Lasur UV	(2234)
Dauerschutz-Lasur [eco]	(7670)
Renovier-Grund	(1504)
Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco]	(7650)
Gartenholz-Öl [eco]	(7690)
Pflege-Öl	(2652)



Holzimprägnierung [eco]

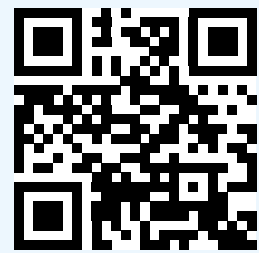
Wasserabweisende Imprägnierung für Holz im Innen- und Außenbereich

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ■ Für Innen und Außen ■ Hölzer ohne Erdkontakt ■ Nicht maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z.B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen ■ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Klapppläden, Profildretter, Gartenhäuser ■ Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Fenster und Türen ■ Vorbehandlung unter lasierenden, deckenden und geölten Anstrichen ■ Spielplatzgeräte
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wasserbasiert: Keine Geruchsbelästigung und Reinigung der Arbeitsgeräte mit Wasser ■ Frei von filmkonservierenden und holzschützenden Bioziden ■ Schützt das Holz vor Feuchtigkeit ■ Reduzierung von dunklen Holzverfärbungen ■ Langlebigeres Anstrichergebnis: Quell- und Schwindverhalten des Holzes wird minimiert ■ Gute Haftung für nachfolgende Anstriche ■ In Verbindung mit Lasuren: gleichmäßigeres Lasurbild ■ Recyclingfähigkeit: mit diesem Produkt imprägnierte Holzbauteile (z.B. Fenster) können dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kunststoffborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Schaumstoffrolle, Drucksprüngerät ■ Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel ■ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ca. 80-120 ml/m² je Arbeitsgang, mindestens 2 Anstriche erforderlich
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ■ 0,75 l - 7,5 m² bei einem Anstrich ■ 2,5 l - 25 m² bei einem Anstrich ■ 5 l - 50 m² bei einem Anstrich

Anz. je Palette	672	200	96
VPE	3 × 0,75 l	2 × 2,5 l	2 × 5 l
	Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	01	03	05
Art.-Nr.			
farblos	0652	■	■



farblos



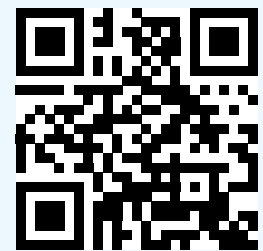
Systemprodukte	Art.-Nr.
Multi-Lack 3in1	(7744)
Deckfarbe	(3600)
Dauerschutz-Lasur UV	(2234)
Isoliergrund	(3440)
Dauerschutz-Lasur [eco]	(7670)
Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco]	(7650)
Gartenholz-Öl [eco]	(7690)
Pflege-Öl	(2652)



Hirnholzschutz

Feuchteschutz für Schnittflächen

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Holz innen und außen ▪ Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen ▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profilstrecher, Gartenhäuser ▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen ▪ Nadel- & Laubhölzer ▪ Feuchteschutz für Schnitt- und Hirnholzflächen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Filmbildend ▪ Wasserabweisend ▪ Elastisch ▪ Diffusionshemmend ▪ Wirksame Begrenzung feuchtebedingter Volumenzunahme der behandelten Hölzer ▪ Überarbeitbar mit handelsüblichen Anstrichsystemen
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kunststoffborsten-Pinsel, Flächenstreicher ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bei nicht filmbildenden Produkten (Dünnschicht-Lasuren und Öle) erfolgt die Anwendung nach dem kompletten Auftrag dieser Produkte, da diese sonst nicht einziehen können. ▪ Bei filmbildenden Produkten (Mittelschicht-Lasuren und Deckfarben) erfolgt die Anwendung zwischen dem ersten und zweiten Auftrag dieser Produkte
Verbrauch	▪ Ca. 100 ml/m ² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
Reichweite	▪ 0,75 l reichen für 7,5 m ² je Anstrich



Anz. je Palette	672	
VPE	6 × 0,75 l Eimer W	
Gebinde-Schlüssel	01	
Art.-Nr.		
farblos	1900	■



farblos

Systemprodukte	Art.-Nr.
Pflege-Öl	(2652)
Dauerschutz-Lasur [eco]	(7670)
Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco]	(7650)
Gartenholz-Öl [eco]	(7690)
Holzschutz-Creme 3in1	(2715)
HK-Lasur 3in1	(2250)
Dauerschutz-Lasur UV	(2234)
Deckfarbe	(3600)
Venti-Lack 3in1	(2705)
Multi-Lack 3in1	(7744)
Holzschutz-Grund*	(2066)
Isoliergrund	(3440)

***Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!**

Multi-Sil

Universeller, alkoxyvernetzender Silicondichtstoff

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verglasungsarbeiten – insbesondere im Holzfensterbau ▪ Dehnungs- und Anschlussfugen im Bau- und Sanitärbereich ▪ Abdichtungen im Dachbereich ▪ Bereiche der Lebensmittelproduktion ▪ Blech- und Metallbau ▪ Innenausbau, Parkett usw. ▪ Spiegel- und Plexiglasmontage ▪ Geeignet für den Einsatz in Reinräumen und RLT-Anlagen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hoch abriebfest und schlierenfrei nach ift-Richtlinie VE-04/2 ▪ Anstrichverträglich nach DIN 52452, Teil 4 ▪ Mit Filmkonservierer gegen mikrobielle Schädigung ▪ Extrem haftstark ▪ Benötigt auf vielen Untergründen keine Haftgrundierung ▪ Sehr emissionsarm (GEV-EMICODE EC 1Plus) ▪ Schwerentflammbar ▪ Entspricht den Grundsätzen zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen (AgBB-Schema)
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hand- und Druckluftpistole, Spachtel, Klebeband
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 100 ml/lfdm bei 1 cm² Fugenquerschnitt
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 310 ml - 3 m



Anz. je Palette	1056	864
VPE	12 × 310 ml Kartusche	12 × 600 ml Alu-Puppe
Gebinde-Schlüssel	12	60
Art.-Nr.		
fenstergrau	27378	■
zementgrau	27379	■
transparent	27380	■
weiß	27381	■
mittelbraun	27382	■
braun	27385	■
dunkelbraun	27386	■
schwarz	27387	■
manhattan	27388	■
dunkelgrau	27390	■
lichtgrau/silbergrau	27391	■
mittelgrau	27392	■
oregon	27395	■
Sonderfarbtöne*	27389	■
* 600 ml auf Anfrage		

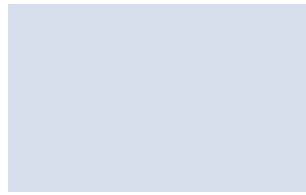




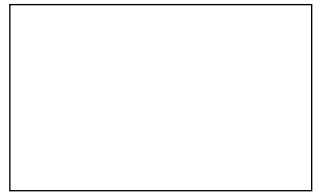
fenstergrau



zementgrau



transparent



weiß



mittelbraun



braun



dunkelbraun



schwarz



manhattan



dunkelgrau



lichtgrau/silbergrau



mittelgrau



oregon



Sonderfarbtöne

MultiColl-Express

Farbloser, universeller PUR-Kraftkleber

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Innen und Außen ▪ Universell einsetzbar ▪ Holz, Metall, Keramik, PVC, Styropor und Glas ▪ Montage von Möbeln, Paneelen, Leisten und Türfutter ▪ Verleimen von Holzfenstern & -türen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einkomponentig ▪ Lösemittelfrei ▪ Mit hoher Klebefestigkeit, keine Fleckenbildung ▪ Unsichtbare Verklebungen ▪ Wasserfest gemäß (DIN EN 204): D4 ▪ Nicht ablaufend, gleicht Unebenheiten aus
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hand- und Druckluftpistole ▪ Reinigung im Frischzustand mit Verdünnung und Pinselreiniger oder V 101, danach nur noch mechanisch entfernbar
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 5 - 15 g/m² bei streifenförmigem Auftrag, bei Punktauftrag ca. 50 g/m²



Anz. je Palette	1200
VPE	15 × 310 ml Kartusche
Gebinde-Schlüssel	15
Art.-Nr.	
farblos	1571 ■

Verdünnung und Pinselreiniger

Gemisch entaromatisierter Lösungsmittel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Viskositätseinstellung lösemittelbasierter Alkydharzlasuren und -lacke ▪ Reinigung von Arbeitsgeräten ▪ Zum Reinigen und Entfetten von Untergründen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Milder Geruch ▪ Entaromatisiert ▪ Gute Reinigungswirkung
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vergossene Verdünnung sofort mit Putzlappen entfernen ▪ Putzlappen in feuerfesten Abfallbehältern sammeln und entsorgen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung



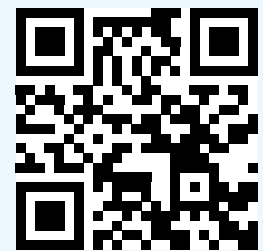
Anz. je Palette	540
VPE	0,75 l Kanister W
Gebinde-Schlüssel	01
Art.-Nr.	
	1345 ■

Pflege-Set für Fenster

Für lackierte und lasierte Holzfenster

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pflege von lackierten und lasierten Holzfenstern
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Regelmäßiger Gebrauch führt zur Verlängerung der Renovierungsintervalle bzw. Lebensdauer der Oberflächen ▪ Frischt den Farbeffekt/Glanz auf ▪ Zusätzlicher Schutz vor Witterungseinflüssen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 5 - 10 ml/m² je Arbeitsgang
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Set reicht für ca. 25 m²

Anz. je Palette	500
VPE	Stück Set im Karton
Gebinde-Schlüssel	01
Art.-Nr.	
	2745 ■
Das Set besteht aus: 250 ml Reiniger, 250 ml Balsam und 2 Spezialtücher	



Pflege-Set für Türen

Für lackierte und lasierte Haustüren

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pflege von lackierten und lasierten Haustüren aus Holz ▪ Pflege von Fenstern & Türen, die mit Induline NW-740/05 (Naturefektlackierung) behandelt wurden
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Regelmäßiger Gebrauch führt zur Verlängerung der Renovierungsintervalle bzw. Lebensdauer der Oberflächen ▪ Zusätzlicher Schutz vor Witterungseinflüssen ▪ Gute Verarbeitung auf großen Flächen ▪ Geringfügige Veränderung des Glanzgrades der behandelten Fläche
Überarbeitbar	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nach ca. 30 Minuten
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 5 - 10 ml/m² je Arbeitsgang
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Set reicht für ca. 25 m²

Anz. je Palette	500
VPE	Stück Set im Karton
Gebinde-Schlüssel	01
Art.-Nr.	
	2746 ■
Das Set besteht aus: 250 ml Reiniger, 250 ml Balsam und 2 Spezialtücher	





Fachwissen und System-Lösungen

im Überblick

Die natürlichen Holzfeinde

Ablauf der Holzschädigung durch Feuchtigkeit, Bläue und Fäulnis

UV-Strahlen

Die Sonne beansprucht Holzflächen nicht nur mit ihrer Wärme, sondern auch mit ihrer ultravioletten Strahlung, die in das Holz eindringt. In Kombination mit Niederschlägen kann sie die Farbe des ungeschützten Holzes in wenigen Wochen bis Monaten verändern, d. h. das Holz erscheint silbergrau. Die Holzoberfläche zeigt dann außerdem aufrecht stehende, feine Holzfasern und verliert an Festigkeit. Die meist nicht gewollte Farb- und Oberflächenveränderung lässt sich verhindern, indem pigmentierte Beschichtungen verwendet werden. Dauerschutz-Lasur UV im Farbton farblos UV+ bietet die Möglichkeit, Holz im Freien farblos zu beschichten und dank der hochwirksamen UV-Blocker eine Vergrauung des Holzes hinauszuzögern.

Algen

Insbesondere in bewaldeten oder baumreichen Gebieten sorgen diese niederen Organismen für eine Vergrünung und optische Beeinträchtigung von Hölzern im Außenbereich.

Bläue

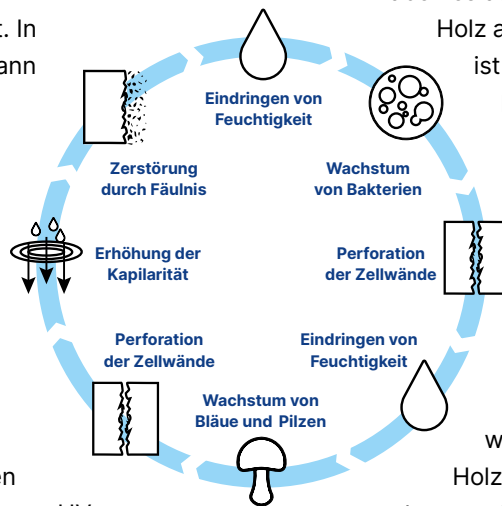
Bläue zählt zu den sogenannten holzverfärbenden Pilzen und wird als schwarz-bläuliche Verfärbung sichtbar. Bläue zerstört das Holz nicht, sondern beeinträchtigt es nur optisch. Allerdings gilt Bläue als Wegbereiter für holzerstörende Pilze (Fäulnis), weil sie die Zellwände perforiert und für die Möglichkeit einer besseren Wasseraufnahme im Holz (Kapillarität) sorgt.

Fäulnis

Fäulnis ist die gefährlichste Form von Schadpilzen. Sie zerstört die Struktur des Holzes. Das Holz verliert an Stabilität: Es wird „morsch“.

Holzschadinsekten

Neben den holzverfärbenden und zerstörenden Pilzen haben es auch tierische Schädlinge auf das Holz abgesehen. Der Hausbockkäfer ist beispielsweise einer der gefährlichsten Holzschadinsekten in den gemäßigten Zonen und befällt vor allem Nadelholz. Er legt seine Eier in entstandene Risse und die Larven nagen bevorzugt in den Außenschichten. Auch bei anderen Holzschadinsekten läuft die Schädigung im Prinzip nach dem gleichen Schema ab: Das Ei wird von dem Insekt in oder auf das Holz gelegt. Aus dem Ei schlüpft die Larve – der eigentliche Holzzerstörer.



Feuchtigkeit

Außenholz steht unter einem kontinuierlichem Einfluss von Feuchtigkeit: Regen, Tau, Kondenswasser usw. lassen den Feuchtigkeitsgehalt steigen, Verdunstung lässt ihn sinken. Die Folge: Risse in der Oberfläche. Hierdurch oder durch Diffusion eindringende Feuchtigkeit, muss das Holz wieder verlassen, ansonsten entsteht Stau-nässe unter der Oberfläche – der Nährboden für Bläue und holzerstörende Fäulnis.

Es ist deshalb wichtig, die richtige Beschichtung für das Holzbauteil auszuwählen:

- ✓ Bei Fenstern und Türen ist die sogenannte Maßhaltigkeit der Bauteile besonders wichtig. Hier werden deshalb filmbildende Lasuren verwendet: Das Eindringen von Feuchtigkeit wird durch die Beschichtung vermieden, damit das Bauteil nicht durch Quell- und Schwindbewegungen aus der Form gerät und sich dadurch z. B. nicht mehr richtig Öffnen und Schließen lässt.
- ✓ Bei sogenannten nicht maßhaltigen Bauteilen, wie z. B. Verbletternungen und Zäunen, lässt sich ein Eindringen von Feuchtigkeit, z. B. über die Hirnhölzer oder aufgrund von Rissen, nie ganz vermeiden. Hier werden bevorzugt sogenannte Dünnschichtlasuren verwendet, damit das Holz atmen und die Feuchtigkeit das Holz wieder verlassen kann.



Dauerhaftigkeit von Holzarten

Wann Holzveredelung – wann zusätzlicher Holzschutz?

In Abhängigkeit von der Dauerhaftigkeit der verwendeten Holzart, kann über die Notwendigkeit eines chemischen Holzschutzes für Holz im Außenbereich entschieden werden. Für „sehr dauerhafte“ und „dauerhafte“ Hölzer reicht eine Veredelung mit biozidfreien Produkten in der Regel aus. „Mäßig“ bis „nicht dauer-

hafte“ Hölzer benötigen zusätzlich einen chemischen Holzschutz, z. B. vor Bläue und Fäulnis. Die Klassifizierung der Holzarten bezieht sich nur auf das Kernholz. In der Regel enthalten die handelsüblichen Hölzer aber auch einen Anteil an Splintholz, welches generell als nicht dauerhaft gilt.

Derartige Hölzer sollten deshalb nicht ohne chemischen Holzschutz im Außenbereich verwendet werden.

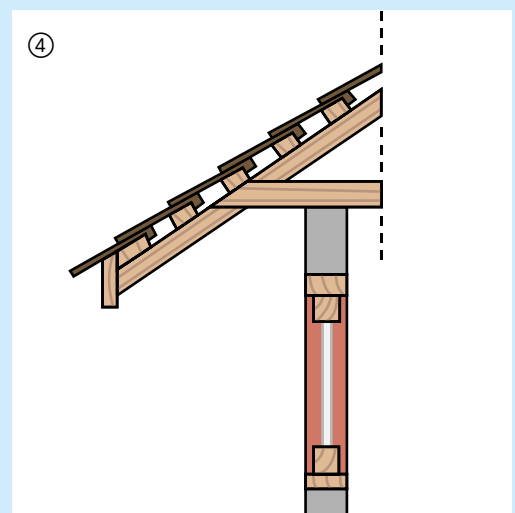
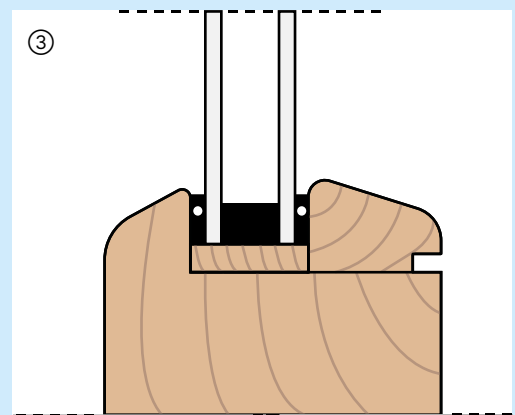
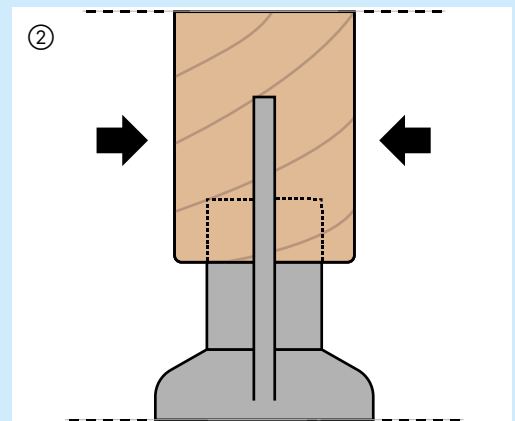
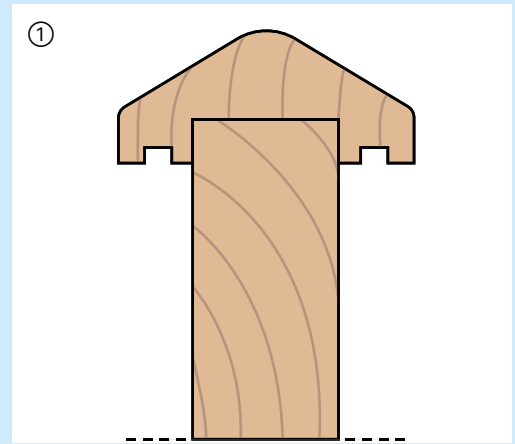
Holzveredelung erforderlich			
sehr dauerhaft		dauerhaft	
1	1-2	2	2-3
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Afzelia (Doussié) ✓ Teak (aus Plantagen 1-3) ✓ Billingia 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Robinie 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Bangkirai ✓ Angélique (Basralocus) ✓ Eiche 2(-4) ✓ Azobé (Bongossi) ✓ Eucalyptus globulus (juveniles Holz 3-4) ✓ Red Grandis (Uruguay Plantagen) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Western Red Cedar ✓ Red Meranti (Rohdichte $\geq 0,55 \text{ g/cm}^3$) ✓ Sipo-Mahagoni ✓ Amerikanische Weißeiche ✓ Framire
Schutzbehandlung mit einem Holzschutzmittel nicht erforderlich.			

Chemischer Holzschutz & -veredelung nötig				
mäßig dauerhaft			wenig dauerhaft	
3	3-4	4	4-5	5
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Niangon ✓ Douglasie (Nordamerika) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Red Meranti (Rohdichte 0,45-0,549 g/cm^3) ✓ Eucalyptus delegatensis (Tasmanian Oak) ✓ Eucalyptus grandis (juveniles Holz 4-5) ✓ Amerikanische Roteiche ✓ Douglasie (Europa) ✓ Kiefer ✓ Lärche 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Fichte ✓ Tanne ✓ Southern Pine ✓ Hemlock 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Red Meranti (Rohdichte $< 0,45 \text{ g/cm}^3$) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Buche ✓ Esche
Bauteile mit Wetterbeanspruchung benötigen in der Regel eine Schutzbehandlung mit einem Holzschutzmittel.				

Konstruktiver Holzschutz

Der Feuchtigkeit keine Angriffsfläche bieten

Dauerhafte Feuchtigkeitsbelastung ist die Hauptursache für die Entstehung von holzverfärbenden und -zerstörenden Pilzen. Um diese Ursache soweit wie möglich auszuschließen, sollten Holzbauteile im Außenbereich so konstruiert sein, dass ein Wasserkontakt möglichst vermieden wird. Wenn dieses nicht möglich ist, sollte dafür gesorgt werden, dass das Holz schnell wieder abtrocknen kann. Auch ist stehendes Wasser auf Holzkonstruktionen zu vermeiden. Maßnahmen im Sinne des konstruktiven Holzschutzes sind z. B. ausreichend große Dachüberstände, Vermeidung eines direkten Erdkontaktes (Spritzwasser berücksichtigen!), abgeschrägte Flächen, abgerundete Kanten und die Abdeckung waagerechter Flächen. Für ein noch höheres Schutzniveau kann das Holz auf eigenen Wunsch, vor dem dekorativen Anstrich mit einem behördlich zugelassenen Holzschutzmittel imprägniert werden.



- ① Abdeckungen und Vermeidung von waagerechten Holzflächen bieten vorbeugenden Schutz vor Feuchtigkeitsschäden aller Art.
- ② Um Holzkonstruktionen vor Bodenfeuchte, Wasserstau- und Spritzwasser fern zu halten, werden sie auf Metallstützen montiert.
- ③ Abgerundete und abgeschrägte Kanten sowie Oberflächen lassen Feuchtigkeit besser ablaufen und schützen beispielsweise Holzfenster und -türen.
- ④ Große Dachüberstände bieten einen enormen Schutz für Holzkonstruktionen, Fassaden sowie Holzfenster und -türen.

Beschichtungssysteme

Für Holz im Außenbereich

Bauteile	Optik	Oberflächenwunsch	Produktbasis / Hinweis	Arbeitsschritte	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Fassadenverschalungen ■ Fensterläden ■ Balkongeländer ■ Dachüberstände ■ Hochwertige Zäune ■ Palisaden ■ Pergolen ■ Lauben ■ Carports ■ Sichtschutzwände 	lasierend	matt	lösemittelbasiert	3x HK-Lasur 3in1 ① oder 2x Holzschutz-Creme 3in1 ①	
			wasserbasiert	3x HK-Lasur 3in1 [plus] ①	
			wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe	3x Dauerschutz-Lasur [eco] ②	
			wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe	1x Renovier-Grund ① 2x Dauerschutz-Lasur [eco]	
			lösemittelbasiert	2x Dauerschutz-Lasur UV ① 1x Dauerschutz-Lasur UV (farblos UV+) ②	
	deckend	matt	matt, für vergraute und verwitterte Hölzer	wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe	1x Renovier-Grund ① 2x Dauerschutz-Lasur UV
				lösemittelbasiert	2x Dauerschutz-Lasur UV ① 1x Dauerschutz-Lasur UV (farblos UV+) ②
				wasserbasiert / lösemittelbasiert	1x Renovier-Grund ① 2x Dauerschutz-Lasur UV
				wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe	3x Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco] ③
				wasserbasiert	3x Multi-Lack 3in1 ①
<ul style="list-style-type: none"> ■ Holzdecks ■ Brücken 	geölt	matt	wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe	2x Gartenholz-Öl [eco] ②/⑤/⑥	
			lösemittelbasiert	2x Pflege-Öl ②/⑤/⑥	
			lösemittelbasiert	2x Pflege-Öl ⑤/⑥	
				2x WPC-Imprägnier-Öl ⑤/⑥	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Stege aus resistenten Harthölzern 	geölt	matt	lösemittelbasiert	2x Pflege-Öl ⑤/⑥	
			lösemittelbasiert	2x WPC-Imprägnier-Öl ⑤/⑥	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Holzdecks, Terrassen, Zäune, Gartenmöbel aus WPC, Resysta oder WPC 	geölt	matt	lösemittelbasiert	2x WPC-Imprägnier-Öl ⑤/⑥	
			wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe	2x Gartenholz-Öl [eco] ②/⑤/⑥	
				lösemittelbasiert	2x Pflege-Öl ②/⑤/⑥
<ul style="list-style-type: none"> ■ Gartenmöbel 	geölt	matt	wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe	2x Gartenholz-Öl [eco] ②/⑤/⑥	
			lösemittelbasiert	2x Pflege-Öl ②/⑤/⑥	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Gartenmöbel 	geölt	seidenglänzend	lösemittelbasiert	2x Dauerschutz-Lasur UV ① 1x Dauerschutz-Lasur UV (farblos UV+) ②	
			lösemittelbasiert	2x Dauerschutz-Lasur UV ① 1x Dauerschutz-Lasur UV (farblos UV+) ②	

Bauteile	Optik	Oberflächenwunsch	Produktbasis / Hinweis	Arbeitsschritte
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gartenmöbel 	deckend	matt	wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe	2–3x Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco] ③ 1x Dauerschutz-Lasur [eco] farblos (MV 1:1 mit Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco])
		seidenmatt	wasserbasiert	3x Multi-Lack 3in1 ①
		seidenglänzend	lösemittelbasiert	3x Venti-Lack 3in1 ①
	lasierend	matt	wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe	3x Dauerschutz-Lasur [eco] ②/⑤/⑥
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fenster ▪ Außentüren ▪ Wintergärten 	lasierend	matt, für vergraute und verwitterte Hölzer	wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe	1x Renovier-Grund ① 2x Dauerschutz-Lasur [eco]
		seidenglänzend, für ver- graute und verwitterte Hölzer	wasserbasiert / lösemittelbasiert	1x Renovier-Grund ① 2x Dauerschutz-Lasur UV
		seidenglänzend, mit besonders hohem UV- Schutz	lösemittelbasiert	2x Dauerschutz-Lasur UV ① 1x Dauerschutz-Lasur UV (farblos UV+) ④
	deckend	matt	wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe	3x Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco] ③
		seidenmatt	wasserbasiert	3x Multi-Lack 3in1 ①
		seidenglänzend	lösemittelbasiert	3x Venti-Lack 3in1 ①
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Eisen und Stahl ▪ Verzinkter Stahl 	deckend	seidenmatt	wasserbasiert, mit Korrosionsschutz nach C3 Mittel	3x Multi-Lack 3in1
		Aluminium (nicht eloxiert) ▪ Hart-PVC	deckend	seidenmatt

**Hinweis: Die Beschichtungsempfehlungen beziehen sich auf unbehandeltes Holz.
Im Renovierungsfall reichen in der Regel 1–2 Anstriche mit dem angegebenen Produkt.**

① Wenn ein biozider Schutz vor holzerstörende Insekten, Pilze (Fäulnis) und Bläue erforderlich ist kann das Holz mit Holzschutz-Grund imprägniert werden.

② Wenn ein biozider Schutz vor holzerstörende Insekten, Pilze (Fäulnis) und Bläue erforderlich ist kann das Holz mit Holzschutz-Grund imprägniert werden. Alternativ kann das Holz zum Feuchteschutz auch mit Holzimprägnierung [eco] imprägniert werden. Das Mittel ist frei von filmkonservierenden und holzschützenden Bioziden.

③ Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco] vermindert die Gelbverfärbungen aufgrund wasserlöslicher Holzinhaltsstoffe. Für ein noch höheres Schutzniveau kann ein Voranstrich mit Isoliergrund vorgenommen werden.

④ Zusätzlicher Anstrich „farblos UV+“ möglich; Wunschfarbton bleibt länger erhalten und bei rechtzeitiger Renovierung kann die Oberfläche einfach mit „farblos UV+“ überstrichen werden.

⑤ Farblos schützt nicht vor UV-Strahlung (Vergrauung) daher nur für nicht direkt bewitterte Holzbauteile (Hölzer die gegen unmittelbare Sonneneinstrahlung, Niederschläge geschützt sind) verwenden.

⑥ Ggf. Reste von Altanstrichen (Öle & Dünnschicht-Lasuren) mit Holz-Tiefenreiniger beseitigen! Gegebenenfalls mit Holz-Entgrauer vorbehandeln.

Beschichtungssysteme

Für Holz im Innenbereich

Bauteile	Optik	Oberflächenwunsch	Produktbasis / Hinweis	Arbeitsschritte
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Decken- und Wandvertäfelungen 	lasierend	matt	wasserbasiert	2x Wohnraum-Lasur
			wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe	2x Dauerschutz-Lasur [eco]
	deckend	matt	wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe	3x Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco] ①
			wasserbasiert	3x Multi-Lack 3in1
			wasserbasiert	2x Isoliergrund 1x Deckfarbe
			wasserbasiert	3x Deckfarbe
Beseitigung von Kratzern, Löchern, Druckstellen und Kantenschäden			Reparatur-Set	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Massivholzmöbel ▪ Parkett ▪ Treppen ▪ Korkböden 	geölt	matt	erneuerbare Rohstoffe	2x Hartwachs-Öl [eco]
	lasierend / geölt	seidenmatt	lösemittelbasiert	1-2x Wohnraum-Lasur ② 2x Hartwachs-Öl
	farblos lackiert	seidenglänzend/ seidenmatt	wasserbasiert	2x Treppen- und Parkettlack
	lasierend lackiert	seidenglänzend/ seidenmatt	wasserbasiert	1-2x Wohnraum-Lasur ② oder 1-2x Dauerschutz-Lasur [eco] 2x Treppen- und Parkettlack
	deckend lackiert	seidenglänzend/ seidenmatt	wasserbasiert	2x Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco] ① oder 2x Multi-Lack 3in1 2x Treppen- und Parkettlack
	Beseitigung von Kratzern, Löchern, Druckstellen und Kantenschäden			Reparatur-Set
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tisch- & Arbeitsplatten ▪ Küchenutensilien aus Holz ▪ Kindermöbel 	geölt	matt	erneuerbare Rohstoffe	2x Arbeitsplatten-Öl [eco]

Bauteile	Optik	Oberflächenwunsch	Produktbasis / Hinweis	Arbeitsschritte
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Innentüren 	farblos geölt / farbig geölt	matt	erneuerbare Rohstoffe	2x Hartwachs-Öl [eco]
	lasierend / geölt	seidenmatt	wasserbasiert / lösemittelbasiert	1-2x Wohnraum-Lasur ② 2x Hartwachs-Öl
	lasierend	matt	erneuerbare Rohstoffe	2x Dauerschutz-Lasur [eco]
		seidenglänzend / seidenmatt	wasserbasiert	1-2x Dauerschutz-Lasur [eco] 2x Treppen- und Parkettlack
	deckend	matt oder seidenmatt	wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe wasserbasiert	3x Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco] oder 3x Multi-Lack 3in1
	Beseitigung von Kratzern, Löchern, Druckstellen und Kantenschäden			Reparatur-Set
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Eisen und Stahl ▪ Aluminium (nicht eloxiert) ▪ Verzinkter Stahl ▪ Hart-PVC ▪ Heizkörper 	deckend	seidenmatt	wasserbasiert, mit Korrosionsschutz nach C3 Mittel	2x Multi-Lack 3in1 ③

**Hinweis: Die Beschichtungsempfehlungen beziehen sich auf unbehandeltes Holz.
Im Renovierungsfall reichen in der Regel 1-2 Anstriche mit dem angegebenen Produkt.**

① Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco] vermindert die Gelbverfärbungen aufgrund wasserlöslicher Holzinhaltstoffe. Für ein noch höheres Schutzniveau kann ein Voranstrich mit Isoliergrund vorgenommen werden.

② Zur Grundierung mit ca. 25 % Wasser verdünnen.

③ Eisen und Stahl in feuchtebelasteten Räumen benötigen einen dritten Anstrich.

Einfach gezielt machen

Um ein optimales Ergebnis zu erreichen, bitte folgende Verarbeitungshinweise beachten

Werkzeug:

- ✓ Hochwertiges Werkzeug verbessert das Arbeitsergebnis erheblich
- ✓ Naturhaarpinsel für lösemittelhaltige Lasuren, Kunststoffborsten-Pinsel für wasserbasierte Produkte
- ✓ Ausgewählte Remmers Produkte können auch rationell im Spritzverfahren mit Handsprühgeräten verarbeitet werden

Schutzmaßnahmen:

- ✓ Bei der Verarbeitung Handschuhe tragen
- ✓ Beim Schleifen und Verarbeiten von Lösemitteln ggf. Atemschutzmaske tragen
- ✓ Bei Überkopfarbeiten Schutzbrille tragen
- ✓ Nicht zu beschichtende Umgebung großzügig abdecken

Vorarbeit:

- ✓ Nicht tragfähige Altbeschichtungen entfernen
- ✓ Raus Holz und alte Anstriche anschleifen: so wird die Haftung für die Beschichtung verbessert
- ✓ Schleifstaub mit Maler-Staubbesen entfernen
- ✓ Das Holz muss sauber, wachs- und fettfrei sein
- ✓ Abdeckfolie auslegen und ggf. Umgebung abkleben
- ✓ Harzgallen mit Spachtel entfernen
- ✓ Harzflecken mit Verdünnung und Pinselreiniger gründlich auswaschen

Verarbeitung:

- ✓ Alle Remmers Produkte vor der Verarbeitung gut aufrühren, damit Pigmente und Bindemittel gleichmäßig verteilt werden
- ✓ Alle Remmers Produkte sind verarbeitungsfertig und brauchen nicht verdünnt werden
- ✓ Unterschiedliche Farbtöne eines Produktes können untereinander gemischt werden – unterschiedliche Produkte untereinander i. d. R. nicht
- ✓ Nicht resistente (Nadel-)Hölzer im Außenbereich vor dem eigentlichen Anstrich imprägnieren
- ✓ Holz immer in Maserrichtung streichen
- ✓ Nach der Trocknung den Anstrich wiederholen
- ✓ Verbrauchsangaben einhalten:
„Viel hilft nicht unbedingt immer viel“



So gelingt jeder Anstrich

Detaillierte Informationen zur Verarbeitung der jeweiligen Holzschutz-, Veredelungs- oder Pflegeprodukte finden Sie in den Technischen Merkblättern auf [remmers.com](https://www.remmers.com)



Wartung und Pflege in Anlehnung an DIN EN 927

Durch die Beschichtung wird das Holz vor Feuchtigkeit und UV-Strahlung geschützt. Die Schutzwirkung ist abhängig von der Auftragsmenge und der Trockenfilmschichtdicke. Höhere Schichtdicken bieten einen besseren Schutz sind jedoch nicht für alle Holzbauteile geeignet.

Dickschichtige Beschichtungen werden auf maßhaltigen Holzbauteilen (Fenstern und Außentüren) verwendet, um Quell- und Schwindbewegungen des Holzes zu minimieren. Dadurch wird die Funktionsfähigkeit der Fenster und Außentüren sichergestellt. Nicht maßhaltige Holzbauteile müssen diffusionsoffener und dünnschichtiger beschichtet werden, um ein rasches Abtrocknen des Holzes zu gewährleisten. Deckende Wetterschutzfarben sind elastisch und so formuliert, dass sie trotz hoher Trockenfilmschichtdicken eine ausreichende Wasserdampfdurchlässigkeit haben.

Um den Werterhalt der Holzelemente dauerhaft sicherzustellen ist eine regelmäßige Wartung und fachgerechte Instandhaltung erforderlich. Die Haltbarkeit der Beschichtung ist abhängig von der

- ✓ Holzqualität
- ✓ Konstruktion
- ✓ Klimabeanspruchung

Aus der Klimabeanspruchung und der Konstruktion (Lage der Holzbauteile) lässt sich die Beanspruchung der Beschichtung und damit der zu erwartende Zeitintervall für die Überholungsbeschichtung ermitteln.

Allgemeine Hinweise

Der Abbau verläuft je nach Beanspruchung (schwach, mittel, stark) unterschiedlich schnell. Es können an einem Bauteil / Objekt verschiedene Verwitterungsstadien gleichzeitig vorliegen. Folgeinstandhaltungsintervalle sind in Abhängigkeit vom Zustand der Holzbauteile, Klimabedingungen und der Konstruktion auszuführen. Für die Wartung und Pflege ist der Eigentümer selbst verantwortlich. Dazu gehören auch Inspektion, Reinigung, Wartungs- und Überholungsanstriche. Um den Holzelementen über viele Jahre einen optimalen Schutz zu geben, sind die Oberflächen jährlich auf Verschleiß und Schäden, wie z.B. Verblassen, Kreiden, Risse, Abblättern, mikrobieller Befall (Schimmel, Bläue, Algen), mechanische Beschädigungen usw. zu überprüfen. Schadstellen sind nach vorheriger Reinigung sofort zu überarbeiten bzw. auszubessern. Überholungsanstriche sind auszuführen, bevor es durch Abwitterung zur Freilegung der Holzoberfläche kommt. Die Instandhaltungsintervalle sind abhängig von der Witterungsbeanspruchung und bei Lasuren vom verwendeten Farbton. Helle Farbtöne verkürzen die Instandhaltungsintervalle. Überprüfungen und gegebenenfalls Überholungsbeschichtungen sind bei Lasuren häufiger durchzuführen. Zur Werterhaltung ist es empfehlenswert einen Vertrag zur Inspektion und Instandhaltung (Wartungsplan) abzuschließen. Hinweise zur Instandhaltung und Instandhaltungsintervalle von beschichteten Außenbauteilen können dem BFS-Merkblatt Nr.18 www.farbe-bfs.de entnommen werden.

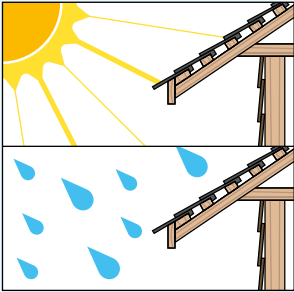
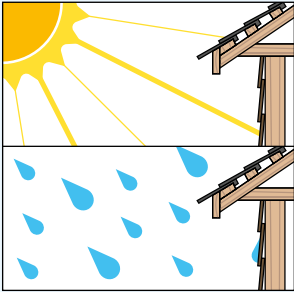
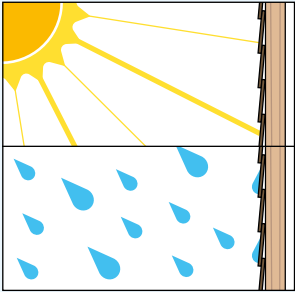
Klimabeanspruchung nach DIN EN 927-1

- ✓ **gemäßigt:** Üblicherweise an Nordseiten von Gebäuden (Nordwest bis Nordost)
- ✓ **streng:** Üblicherweise an Ostseiten von Gebäuden (Nordost bis Südost)
- ✓ **extrem:** Üblicherweise an Süd-, Südwest-, und Westseiten von Gebäuden (Südost bis Nordwest)

Konstruktion

- ✓ **geschützt:** Die Bauteile sind durch breite Überdachungen gegen unmittelbare Sonneneinstrahlung, Niederschläge und Wind geschützt. Die übrigen Klimaeinwirkungen können ungehindert einwirken. Außenraumklima wirkt z.B. ein auf zurückgesetzte Fensterelemente in Loggien, Laubengangtüren und Dachuntersichten.
- ✓ **teilweise geschützt:** Die Bauteile sind in Gegenden mit normaler Schlagregenbelastung bei Gebäuden bis zu 3 Geschossen den gebietsüblichen Klimaeinwirkungen - mit geringem konstruktivem Schutz - direkt ausgesetzt. Regen, Sonne und Wind können unmittelbar auf Bauteile einwirken.
- ✓ **nicht geschützt:** Die Bauteile sind in Gegenden mit starker Schlagregenbelastung oder in Gebäuden mit mehr als 3 Geschossen, freistehenden Holzkonstruktionen sowie bei Hangbebauung extremen Klimaeinwirkungen direkt ausgesetzt. Auf die Bauteile wirkt eine starke Bewitterung aus Regen, Sonne und Wind direkt ein.

Beanspruchung der Beschichtung nach DIN EN 927-1

Holzbauteil / Konstruktion			
Klimabedingungen/ Himmelsrichtung	geschützt	teilweise geschützt	nicht geschützt
			
gemäßigt Nord-Nordost	schwach	schwach	mittel
streng Norwest-Südost	schwach	mittel	stark
extrem Süd-Südwest	mittel	stark	stark

In Abhängigkeit von der Beanspruchung gemäß DIN EN 927- 1 ist nach folgenden Zeiten ein Überholungsanstrich erfahrungsgemäß erforderlich.

Produkt	Schwach	Mittel	Stark
Dünnschicht-Lasur <ul style="list-style-type: none"> ▪ HK-Lasur 3in1 ▪ HK-Lasur 3in1 Grey Protect ▪ HK-Lasur 3in1 [plus] ▪ HK-Lasur 3in1 Grey Protect [plus] ▪ Holzschutz-Creme 3in1 	8 – 10 Jahre	2 – 3 Jahre	1 – 2 Jahre
Mittelschicht-Lasur <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dauerschutz-Lasur UV ▪ Dauerschutz-Lasur [eco] ▪ Dauerschutz-Lasur UV Farblos 	9 – 11 Jahre 8 – 10 Jahre	3 – 4 Jahre < 1 Jahr	2 – 3 Jahre < 0,5 Jahre
Deckfarben und-lacke <ul style="list-style-type: none"> ▪ Deckfarbe ▪ Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco] ▪ Multi-Lack 3in1 ▪ Venti-Lack 3in1 	12 – 15 Jahre	3 – 8 Jahre	2 – 5 Jahre
Öle <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pflege-Öl ▪ Gartenholz-Öl [eco] 	5 Jahre	1 Jahr	< 1 Jahr

Produktübersicht







Entdecken Sie
auch unser
Boden-Sortiment

HK-Lasur 3in1 [plus] _____	12	Pflege-Öl _____	52
HK-Lasur 3in1 Grey Protect [plus] _____	14	Gartenholz-Öl [eco] _____	54
HK-Lasur 3in1 _____	16	Wohnraum-Lasur _____	58
HK-Lasur 3in1 Grey Protect _____	18	Treppen- und Parkettlack _____	61
Holzschutz-Creme 3in1 _____	20	Hartwachs-Öl _____	62
Dauerschutz-Lasur UV _____	24	Hartwachs-Öl [eco] _____	64
Dauerschutz-Lasur [eco] _____	26	Arbeitsplatten-Öl [eco] _____	69
Renoviergrund _____	28	Wohn- & Pflegeset _____	70
Bootslack _____	29	Reparatur-Set _____	71
Isoliergrund _____	32	Holzschutz-Creme farblos _____	74
Allgrund _____	33	Anti-Insekt _____	75
Deckfarbe _____	34	Holzschutz-Grund _____	76
Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco] _____	38	Holzimprägnierung [eco] _____	78
Multi-Lack 3in1 _____	42	Hirnholzschutz _____	79
Venti-Lack 3in1 _____	44	MultiSil _____	80
Grünbelag-Entferner _____	48	MultiColl Express _____	82
Holz-Entgrauer _____	49	Verdünnung und Pinselreiniger _____	82
Holz-Tiefenreiniger _____	50	Pflege-Set für Fenster _____	83
WPC-Imprägnieröl _____	51	Pflege-Set für Türen _____	83



Wir machen, damit Sie machen können

Was Sie auch vorhaben:

Wir bei Remmers tun alles, um Sie, Ihre Arbeit, Ihr Projekt, Ihre Idee, Ihre Vision persönlich ans Ziel zu bringen.

Wir stehen nie still und gehen für Sie immer noch einen Schritt weiter.

Wir treiben die Produkte und Leistungen von morgen voran. Und machen uns stark für eine nachhaltige Entwicklung.

Denn wir sind überzeugt und wissen aus über 70 Jahren Erfahrung: Fortschritt kommt von Machen, Erfolg kommt von Machen, Zukunft kommt von Machen.

Was können wir für Sie machen?
Sprechen Sie mit uns.



„Hör nie auf,
anzufangen und
fang nie an,
aufzuhören.“

Leitspruch
Bernhard Remmers,
Gründer

Remmers ist einer der führenden Spezialisten für bauchemische Produkte, Holzfarben und -lacke sowie Industrielacke. 1949 von Bernhard Remmers gegründet, sind wir bis heute ein unabhängiges, inhabergeführtes Familienunternehmen. Unser Hauptsitz liegt im niedersächsischen Lönigen, hier haben wir unsere Wurzeln. Gleichzeitig sind wir international mit 18 Tochtergesellschaften aktiv.



**Außergewöhnliche
Leistungs- und
Produktbandbreite**



**Maßgeschneiderte
Lösungen**



**Produktion in
Deutschland**

≈ 1.600

**Topqualifizierte
Fachkräfte
europaweit**

Was wir alles mehr für Sie machen



**Persönlicher Service
vor Ort**



Digitale Services



**24-h- Lieferung
innerhalb DE**



**Remmers
System-Garantie**



**Kompetenzzentren,
Training- und Service
Center**



**Bernhard Remmers
Akademie**



**Remmers
Fachplanung**



**Bernhard Remmers
Institut für Analytik**

**Machen!
Machen!
Machen!**

Wir sind schnell und persönlich für Sie da

Kundenservice:

Bauten- & Bodenschutz: +49 5432 83-300

Holzfarben & Lacke: +49 5432 83-200

My Remmers App:

mit Videochat Funktion

Download über App-Store/Google Play

Remmers Technikerservice:

Bauten- & Bodenschutz: +49 5432 83-900

Holzfarben & Lacke: +49 5432 83-821

Erleben Sie uns und was wir für Sie machen:



Änderungen vorbehalten. Rechtsrelevant ist das jeweils gültige Technische Merkblatt. Farbtonabweichungen sind möglich. Weltweite Ansprechpartner: www.remmers.com/remmers-worldwide

Remmers GmbH
Bernhard-Remmers-Straße 13
49624 Lönigen
+49 (0) 54 32/83-0