

REMMERS

LAUB HOLZ

HARD WOOD COLLECTION

LAUBHOLZ KOLLEKTION

Hochwertige Beschichtungssysteme für Fenster und Türen aus Holz







Inhalt

Harthölzer wie Eiche, Meranti, Mahagoni oder Teak sind besonders langlebig – haben aber auch ihren Preis. In Bezug auf Stabilität und Feuchtigkeitsaufnahme besitzen Laubhölzer gegenüber Nadelhölzern oftmals die besseren Eigenschaften. Aufgrund ihrer natürlichen Resistenz sind Imprägnierungen mit bioziden Holzschutzmitteln häufig nicht erforderlich. Für die Langlebigkeit sind dennoch konstruktiver Holzschutz und Pflege wichtig. Nur so bleiben Laubhölzer auf Dauer optisch ein besonderer Blickfang:

Das Zusammenspiel zwischen der porigen Oberflächenstruktur und den dezent darauf abgestimmten Beschichtungssystemen von Remmers sorgen für edles Holz-Feeling pur!

Keine Angst vor dicker Luft	06
Remmers Systemfinder	08
Die Belastungsgruppen	10
Anwendungsübersicht	13
Remmers System-Garantie	14



INDULINE GRUNDIERUNGEN

Basis für die perfekte Porenzeichnung

Ob Weiß oder lasierende Ausführung: Induline-Grundierungen besitzen neben der Farbgebung weitere wichtige Funktionen für eine langlebige Oberflächenbeschichtung. Induline Grundierungen sorgen für beste Haftvermittlung der nachfolgenden Beschichtung mit dem Untergrund. Gerade bei porigen Hölzern sorgen sie maßgeblich für eine störungsfreie Porenzeichnung der fertigen Beschichtung.

Eigenschaften:

- Optimales Ablaufverhalten im Tauch- & Flutverfahren
- Gleichmäßige Porenbenetzung bei Laubhölzern
- Spezielle Filmkonservierer für zusätzlichen Schutz der Beschichtung vor mikrobieller Schädigung
- Hervorragende Isolierwirkung gegen Holzinhaltstoffe der weißen Varianten

Anwendungsbereiche:

- Maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile
- Fenster, Außentüren & Verschalungen

Systemprodukte:

- Induline ZW-400
- Induline ZW-502 / ZW-504i
- Induline LW-700



INDULINE LW-700

Brillant, hochtransparent und langlebig

Zu einem Großteil entscheidet sich die Optik und die Langlebigkeit der Fensteroberfläche über die Dickschicht-Lasur. Ursache für trübe Lasurfilme ist oftmals Mikroschaum. Solche Lasurfilme besitzen eine niedrigere Resistenz vor Umwelteinflüssen wie Hagelschlag. Induline LW-700 besticht durch höchste Transparenz und ist „mikroschaum-optimiert“. In Verbindung mit hochelastischen Bindemitteln kann selbst Hagel dem Lasurfilm wenig anhaben. Auch temporäre Wasserflecken sind so kein Thema.

Das Holzforschungsinstitut Austria hat die Blasenfreiheit von Induline LW-700 schon vor Jahren unabhängig (ÖNORM B3803) bestätigt.

Eigenschaften:

- Höchste Brillanz und Oberflächenqualität durch Mikroschaum-Optimierung
- Keine Wasserquellbarkeit (Wasserflecken) nach Trocknung
- Blockfrei bis mind. 70° C
- Erhöhte UV-Beständigkeit
- Sichere Farbtonstabilität
- Sehr gute Hagelschlagbeständigkeit

Anwendungsbereiche:

- Maßhaltige Holzbauteile aus Nadel- und Laubhölzern, wie z. B. Fenster, Außentüren usw.
- Zwischen- und Schlussbeschichtung

Systemprodukte:

- Induline SW-900
- Induline GW-360
- Induline ZW-5xx

Induline	Farbton	Art. Nr.	Eimer: 5,0 l (VE: 96 Stk.)	Eimer: 20,0 l (VE: 22 Stk.)	Fass: 120,0 l (VE: 4 Stk.)
LW-700/20	matt, diverse Farben	siehe Produktprogramm	▪	▪	▪
LW-700/40	seidengl., diverse Farben	siehe Produktprogramm	▪	▪	▪



KEINE ANGST VOR DICKER LUFT

Das perfekte Raumklima in geprüfter Qualität

Die Gesundheit und das Wohlbefinden des Menschen beim Aufenthalt in Innenräumen von Gebäuden werden einerseits durch die herrschenden raumklimatischen Bedingungen (vor allem Temperatur und relative Luftfeuchte), andererseits aber auch durch mögliche Verunreinigungen der Innenraumluft beeinflusst. Remmers hat ausgewählte Produktsysteme freiwillig und unabhängig nach dem Bewertungsschema des Ausschusses zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten (AgBB) prüfen lassen. Für die geprüften Remmers-Systeme wurden die Anforderungen des AgBB-Bewertungsschemas hinsichtlich der Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) inkl. der Formaldehyd-Grenzwerte mit deutlichem Abstand erfüllt.

Nutzen für Kunden:

- Für Hersteller von CE-gekennzeichneten Fenstern und Türen (EN 14351-1): Klare Aussagen zum Emissionsverhalten (zumindest für Beschichtungssysteme) möglich.
- Mit Remmers-Systemen sind Sie sogar bei strengen Anforderungen an die Innenraumluftqualität „auf der sicheren Seite“, z. B. wenn nach Neubau oder Renovierung vielleicht doch einmal „dicke Luft“ im Innenraum herrschen sollte.













REMMERS SYSTEMFINDER

Egal ob lasierend oder deckend, hell oder dunkel! Hier finden Sie das optimal abgestimmte System für Ihre Holzart!

Holzarten / Untergründe	Eigenschaften	lasierend	lasierend	deckend	deckend
		Zwischenbeschichtung im Spritzverfahren	Zwischenbeschichtung im Flutverfahren	Zwischenbeschichtung im Spritzverfahren	Zwischenbeschichtung im Flutverfahren
		–	Optimaler Rundumschutz (Feuchtigkeit)	Bestmögliche Absperrung von Holzinhaltsstoffen	Optimaler Rundumschutz (Feuchtigkeit)
Meranti < 490 > 400 kg/m ²	Zum Teil stark unterschiedliche Eigenschaften (z. B. Farbton, Harzaustritt)	C	C	C	C
Meranti < 490 kg/m ²	Zum Teil stark unterschiedliche Eigenschaften (z. B. Farbton, Harzaustritt)	A oder B	A oder B	A oder B	A oder B
Eiche	Gerbsäurehaltig (Verfärbung möglich); forcierte Trocknung erforderlich; Poren vollständig geschlossen lackieren	C	C	C	C
Eucalyptus Globulus	Gummiartige Holzinhaltsstoffe, neigt zum Verwerfen	C	C	C	C
Eucalyptus Grandis	Rissbildung möglich	A oder B	A oder B	A oder B	A oder B
Sipo / Mahagoni	Zum Teil stark unterschiedliche Farbtöne	C	C	C	C



Remmers Systeme		lasierend Zwischenbeschichtung im Spritzverfahren	lasierend Zwischenbeschichtung im Flutverfahren	deckend Zwischenbeschichtung im Spritzverfahren	deckend Zwischenbeschichtung im Flutverfahren
		-	Optimaler Rundumschutz (Feuchtigkeit)	Bestmögliche Abspernung von Holzinhaltsstoffen	Optimaler Rundumschutz (Feuchtigkeit)
A	Systeme	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Induline SW-900 ▪ Induline GW-360 ▪ Induline LW-700 / Induline ZW-504i ▪ Induline LW-700 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Induline SW-900 ▪ Induline GW-360 ▪ Induline ZW-502 ▪ Induline LW-700 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Induline SW-900 ▪ Induline GW-201 ▪ Induline ZW-400 ▪ Induline DW-601 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Induline SW-900 ▪ Induline GW-208 ▪ Induline GW-208 / Induline ZW-502 ▪ Induline DW-601
	Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ RSG 10 Jahre möglich ▪ Bestmöglicher Holzschutz ▪ Besonders ruhiges Lasurbild 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ RSG 10 Jahre möglich ▪ Bestmöglicher Holzschutz ▪ Besonders ruhiges Lasurbild 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ RSG 10 Jahre möglich ▪ Bestmöglicher Holzschutz ▪ Grundierung: Konzentrat 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ RSG 10 Jahre möglich ▪ Bestmöglicher Holzschutz ▪ Grundierung: anwendungsfertig 
B	Systeme	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Induline GW-306 ▪ Induline LW-700 / Induline ZW-504i ▪ Induline LW-700 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Induline GW-306 ▪ Induline ZW-502 ▪ Induline LW-700 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Induline GW-306 weiß ▪ Induline ZW-400 ▪ Induline DW-601 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Induline GW-306 weiß ▪ Induline GW-306 weiß / Induline ZW-502 ▪ Induline DW-601
	Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rationell (3-Schichtaufbau) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rationell (3-Schichtaufbau) ▪ Sehr guter Rundumschutz: Zwischenbeschichtung im Flutverfahren 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rationell (3-Schichtaufbau) ▪ Grundierung: anwendungsfertig 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rationell (3-Schichtaufbau) ▪ Grundierung: anwendungsfertig
C	Systeme	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Induline GW-360 ▪ Induline LW-700 / Induline ZW-504i ▪ Induline LW-700 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Induline GW-360 ▪ Induline ZW-502 ▪ Induline LW-700 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Induline GW-201 ▪ Induline ZW-400 ▪ Induline DW-601 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Induline GW-208 ▪ Induline GW-208 ▪ Induline DW-601
	Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ RSG 10 Jahre möglich 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ RSG 10 Jahre möglich ▪ Rationell (3-Schichtaufbau) ▪ Sehr gute Porenfülle 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ RSG 10 Jahre möglich ▪ Rationell (3-Schichtaufbau) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ RSG 10 Jahre möglich ▪ Rationell (3-Schichtaufbau) 

DIE BELASTUNGSGRUPPEN

Ermittlung der Belastungsgruppe für Holzfenster und Außentüren

Der erforderliche Oberflächenschutz ist von einigen Einflussfaktoren abhängig: Witterungsbeanspruchung aufgrund der Region (z. B. Normalklima oder Seeklima), Ausprägung des konstruktiven Holzschutzes (Größe der Dachüberstände), Holzart und

Oberflächentyp (lasierend oder deckend). Anhand der hier abgebildeten Tabelle können Sie mit den genannten Faktoren für jedes Bauvorhaben den passenden Oberflächentyp festlegen bzw. überprüfen.

Das Anwendungsbeispiel zeigt wie:

1. Ausführung: Erstanstrich → E
2. Fenster in Holzart: Eiche → III
3. Beanspruchung: Wohngebäude mit 4 Geschossen in exponierter Hanglage, Farbton RAL 6009 tannengrün → Zeile 7
4. Art des Anstrichs: deckend → C

Erforderliche Anstrichgruppe: C 7 / III-E

Beanspruchung	Kennung / Farbton		Lasuranstrich (Holzartengruppe)	Deckender Anstrich (Holzartengruppe)
			III	III
			Laubhölzer (z. B. Dark Red Meranti und Eiche)	Laubhölzer (z. B. Dark Red Meranti und Eiche)
Außenraumklima / indirekte Bewitterung ▪ Konstruktiver Schutz vor Niederschlägen und Sonneneinstrahlung	1	hell	A	C
	Freiluftklima bei normaler, direkter Bewitterung ▪ Gegenden mit normaler Klimabeanspruchung (kein See- oder Gebirgsklima) ▪ Einbausituation: max. 3 Stockwerke ▪ Witterungseinflüsse wirken unmittelbar auf Fenster und Türen	2	hell*	B
3		mittel	B	C
4		dunkel	B	C
Freiluftklima bei extremer, direkter Bewitterung ▪ Gegenden mit starker Klimabeanspruchung ▪ Einbausituation: mehr als 3 Stockwerke o. fehlender konstruktiver Schutz (z. B. fassadenbündiger Einbau) ▪ Witterungseinflüsse wirken unmittelbar auf Fenster und Türen	5	hell*	–	C
	6	mittel	B	C
	7	dunkel	B	C

* Mit modernen UV-Absorbieren können mittlerweile auch bestimmte „helle“ Farbtöne eine UV-Beständigkeit vergleichbar mit der von „mittleren“ Lasurfarbtönen erreichen. Eine entsprechende Ausstattung mit UV-Absorbieren muss allerdings im Einzelfall geprüft und von Remmers freigegeben werden. Für diese Farbtöne ist ein 2-maliger Einsatz (p. a.) unseres Pflegesets erforderlich.





Farbton	1
Holzart	Meranti
Imprägnierung	- ***
Grundierung	Induline GW-360 Kiefer (RC-250)
Zwischen- und Endbeschichtung*	Induline LW-700/40 sdglz. afzelia (RC-330)
Belastungsgruppe	B3/III-E

ANDERE ANWENDUNGSBEREICHE:

Egalisierende Grundierung (bei schwankender Holzoptik)	RC-250-EG
Eintopfsystem** (z. B. für Fassaden aus Fichte)	FT32313
Deckender Farbton**	NCS S 3560-Y30R



Farbton	2
Holzart	Meranti
Imprägnierung	- ***
Grundierung	Induline GW-360 afrormosia (RC-450)
Zwischen- und Endbeschichtung*	Induline LW-700/40 sdglz. eiche hell (RC-351)
Belastungsgruppe	B6/III-E

ANDERE ANWENDUNGSBEREICHE:

Egalisierende Grundierung (bei schwankender Holzoptik)	RC-450-EG
Eintopfsystem** (z. B. für Fassaden aus Fichte)	FT32314
Deckender Farbton**	NCS S 5040-Y40R



Farbton	3
Holzart	Meranti
Imprägnierung	- ***
Grundierung	Induline GW-360 afrormosia (RC-450)
Zwischen- und Endbeschichtung*	Induline LW-700/40 sdglz. afrormosia (RC-450)
Belastungsgruppe	B6/III-E

ANDERE ANWENDUNGSBEREICHE:

Egalisierende Grundierung (bei schwankender Holzoptik)	RC-450-EG
Eintopfsystem** (z. B. für Fassaden aus Fichte)	RC-450
Deckender Farbton**	NCS S 4550-Y50R



Farbton	4
Holzart	Meranti
Imprägnierung	- ***
Grundierung	Induline GW-360 teak (RC-551)
Zwischen- und Endbeschichtung*	Induline LW-700/40 sdglz. teak (RC-550)
Belastungsgruppe	B6/III-E

ANDERE ANWENDUNGSBEREICHE:

Egalisierende Grundierung (bei schwankender Holzoptik)	RC-551-EG
Eintopfsystem** (z. B. für Fassaden aus Fichte)	FT32316
Deckender Farbton**	NCS S 5040-Y60R



Farbton	5
Holzart	Meranti
Imprägnierung	- ***
Grundierung	Induline GW-360 nussbaum (RC-652)
Zwischen- und Endbeschichtung*	Induline LW-700/40 sdglz. nussbaum (RC-652)
Belastungsgruppe	B7/III-E

ANDERE ANWENDUNGSBEREICHE:

Egalisierende Grundierung (bei schwankender Holzoptik)	RC-652-EG
Eintopfsystem** (z. B. für Fassaden aus Fichte)	RC-652
Deckender Farbton**	NCS S 7020-Y70R



Farbton	6
Holzart	Eiche
Imprägnierung	-
Grundierung	Induline GW-360 afzelia (RC-330)
Zwischen- und Endbeschichtung*	Induline LW-700/40 sdglz. afzelia (RC-330)
Belastungsgruppe	B3/III-E

ANDERE ANWENDUNGSBEREICHE:

Eintopfsystem** (z. B. für Fassaden aus Fichte)	RC-330
Deckender Farbton**	NCS S 4050-Y20R



Farbton	7
Holzart	Eiche
Imprägnierung	-
Grundierung	Induline GW-360 teak (RC-551)
Zwischen- und Endbeschichtung*	Induline LW-700/40 sdglz. afrormosia (RC-450)
Belastungsgruppe	B6/III-E

ANDERE ANWENDUNGSBEREICHE:

Eintopfsystem** (z. B. für Fassaden aus Fichte)	FT32319
Deckender Farbton**	NCS S 4550-Y50R



Farbton	8
Holzart	Eiche
Imprägnierung	-
Grundierung	Induline GW-360 teak (RC-551)
Zwischen- und Endbeschichtung*	Induline LW-700/40 sdglz. eiche hell (RC-351)
Belastungsgruppe	B6/III-E

ANDERE ANWENDUNGSBEREICHE:

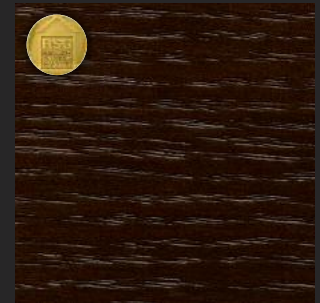
Eintopfsystem** (z. B. für Fassaden aus Fichte)	FT32320
Deckender Farbton**	NCS S 5040-Y40R



Farbton	9
Holzart	Eiche
Imprägnierung	-
Grundierung	Induline GW-360 nussbaum (RC-652)
Zwischen- und Endbeschichtung*	Induline LW-700/40 sdglz. afrormosia (RC-450)
Belastungsgruppe	B7/III-E

ANDERE ANWENDUNGSBEREICHE:

Eintopfsystem** (z. B. für Fassaden aus Fichte)	FT32321
Deckender Farbton**	NCS S 7020-Y40R



Farbton	10
Holzart	Eiche
Imprägnierung	-
Grundierung	Induline GW-360 wenge (RC-770)
Zwischen- und Endbeschichtung*	Induline LW-700/20 sm palisander (RC-750)
Belastungsgruppe	B7/III-E

ANDERE ANWENDUNGSBEREICHE:

Eintopfsystem** (z. B. für Fassaden aus Fichte)	FT32322
Deckender Farbton**	NCS S 8010-Y70R

* Für besonders kratz- und handcremebeständige Oberflächen auf Türen bitte anstatt Induline LW-700/DW-601 Induline LW-725/DW-625 verwenden!

** Es sind geringfügige, systembedingte Farbtonabweichungen möglich; es handelt sich um ca. Entsprechungen!

*** Bei Meranti mit einer Rohdichte < 490 kg/m³ oder > 400 kg/m³ wird eine Imprägnierung mit Induline SW-900 empfohlen!

ANWENDUNGSÜBERSICHT

Die wichtigsten Remmers Systeme und ihre Anwendungen

Remmers Produkte	Maßhaltige Bauteile	Begrenzt maßhaltige Bauteile	Nicht maßhaltige Bauteile
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fenster ▪ Außentüren ▪ Wintergärten 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hochwertige Profilbretter ▪ Traufschalungen / Ortgänge ▪ Ständerwerk, Leimbinder, Fettenköpfe, Sparren ▪ Außentore, Balkone, Fachwerke, Klappläden ▪ Exklusive Garten- und Landhäuser ▪ Höherwertiges Gartenholz ▪ Holzwerkstoffplatten als Fassadenelemente 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einfaches Gartenholz wie Jägerzäune, Trittbohlen** ▪ Sichtschutzanlagen, Pergolen, Carports etc. ▪ Spielgeräte ▪ Schuppen, Scheunen ▪ Rustikale Verbreiterungen, Verschalungen

STREICHQUALITÄTEN – LASIEREND			
Remmers HK-Lasur	Grundierung	Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung	Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung
Remmers Langzeit-Lasur UV	Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung	Grund- und Schlussbeschichtung	Grund- und Schlussbeschichtung
Remmers Fenster & Türen-Lasur	Zwischen- und Schlussbeschichtung	–	–
Remmers Pflege-Öl**	–	–	Grund- und Schlussbehandlung**
Remmers Wetterschutz-Lasur UV	Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung	Grund- und Schlussbeschichtung	Grund- und Schlussbeschichtung
Remmers Compact-Lasur PU	Zwischen- und Schlussbeschichtung	Grund- und Schlussbeschichtung	–
Remmers Gartenholz-Öle**	–	–	Grund- und Schlussbehandlung**
STREICHQUALITÄTEN – DECKEND			
Remmers Deckfarbe	–	Grund- und Schlussbeschichtung	Grund- und Schlussbeschichtung
Remmers Compact-Lack PU	Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung	Grund- und Schlussbeschichtung	–
Remmers Venti-Decklack	Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung	Grund- und Schlussbeschichtung	–
RATIONELLE ANWENDUNG – LASIEREND			
Remmers Induline GW-310 (WF)	Grundierung	Grund- und Schlussbeschichtung	Grund- und Schlussbeschichtung
Remmers Induline GW-360 / 306	Grundierung	Grundierung	Grundierung
Remmers Induline LW-760	–	Grund- und Schlussbeschichtung	–
Remmers Induline LW-710	–	Schlussbeschichtung	–
Remmers Induline LW-700	Zwischen- und Schlussbeschichtung	–	–
Remmers Induline LW-725*	Zwischen- und Schlussbeschichtung	–	–
Remmers Induline OW-815**	–	–	Grund- und Schlussbehandlung**
RATIONELLE ANWENDUNG – DECKEND			
Remmers Induline GW-310 deckend	Grundierung	Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung	Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung
Remmers Induline DW-610	–	Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung	Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung
Remmers Induline DW-660	–	Grund- und Schlussbeschichtung	–
Remmers Induline DW-601	Zwischen- und Schlussbeschichtung	–	–
Remmers Induline DW-625*	Zwischen- und Schlussbeschichtung	–	–

* Nur für Außentüren geeignet ** Begehbare Flächen dürfen ausschließlich mit den gekennzeichneten Produkten behandelt werden
 Detaillierte Informationen zu den Einsatzbereichen, Kombinationsmöglichkeiten und der Handhabung der genannten Produkte entnehmen Sie bitte den aktuellen Technischen Merkblättern.



SYSTEME MIT GARANTIE

10 Jahre keine Sanierungsanstriche mehr

Die logische Konsequenz aus den überlegenen Eigenschaften der Induline Premium-Coatings ist die Remmers System-Garantie für Holzfenster und Türen.

Die Sicherheit, die Induline Premium-Coatings Holzfenstern und Haustüren auf allen Ebenen bieten und ein hoher Qualitätsstandard der zertifizierten Holzelementhersteller – objektiv an wichtigen Normen orientiert – bilden die Basis für die Aussage „10 Jahre keine Sanierungsanstriche“.

Aber erst weitere wichtige Bausteine machen die RSG zu dem Qualitätssicherungskonzept und dem wertvollen Vermarktungsinstrument für den Hersteller maßhaltiger Holzbauteile überhaupt:

- Betriebsaufnahme durch den Remmers Anwendungstechniker
- Alle Produktionsabläufe werden exakt dokumentiert und protokolliert
- Konsequente Schulung aller beteiligten Mitarbeiter
- Einbindung des Endverbrauchers in die Pflege der Oberflächen
- Unterstützung durch zahlreiche kostenfreie Vermarktungshilfen

RSG (Remmers System-Garantie)

- Durch die RSG entsteht automatisch eine aktive Qualitätssicherung beim Hersteller maßhaltiger Holzbauteile und dessen Mitarbeitern – zunächst einmal unabhängig von der Vermarktung durch zertifizierte Unternehmen.
- Durch die RSG wird für den Elementehersteller eine Positionierung im Markt als Qualitätsanbieter ermöglicht oder maßgeblich unterstützt.
- Die RSG entscheidet im Zweifelsfall bei der Auftragsvergabe oder hilft dem Fenster- & Türenhersteller höhere Preise am Markt durchzusetzen.

REGELMÄSSIGE PFLEGE:

Die eigens für Türen und Fenster entwickelten Remmers Pflegesets sind ein wichtiger Bestandteil der RSG. Sie sind einfach in der Handhabung und verlängern die Renovierungsintervalle bzw. Lebensdauer der Oberflächen nachhaltig:

- Sets bestehend aus Reiniger und Pflegebalsam
- Schließt Mikrorisse (z. B. Hagelschäden)
- Streifenfreie Verarbeitung auf großen Flächen
- Minimalste Beeinflussung des Glanzgrades



