

REMMERS

# NADEL HOLZ

SOFT WOOD COLLECTION

## NADELHOLZ KOLLEKTION

Hochwertige Beschichtungssysteme für Fenster und Türen aus Holz







# Inhalt

Einheimische Nadelhölzer wie Fichte, Kiefer oder Lärche sind schön. Viele Menschen entscheiden sich bewusst für Holz aus heimischen Wäldern. Optisch können Fenster und Türen aus Nadelholz besonders problemlos auf angrenzende Holzbauteile, wie z.B. Fassaden, Carports und Dachunterseiten abgestimmt werden. Im Bereich Wärmeschutz weisen die leichteren Nadelhölzer von Haus aus etwas bessere Eigenschaften als Harthölzer auf und bilden zudem meist die preisgünstigere Variante. Mit den lasierenden Beschichtungssystemen von Remmers lassen sich insbesondere Nadelhölzer in brillanten Edelholzfarbtönen gestalten. Maßhaltige Holzbauteile aus Nadelholz, geschützt mit Induline Beschichtungssystemen sind in jedem Fall – mit geringem Pflegeaufwand – für lange Zeit sehenswerte Details am Objekt.

Induline SW-900	04
Induline LW-700	05
Keine Angst vor dicker Luft	06
Remmers Systemfinder	08
Die Belastungsgruppen	10
Anwendungsübersicht	13
Remmers System-Garantie	14



# INDULINE SW-900

Nadelhölzer von Grund auf geschützt – dauerhaft gut

Nadelhölzer, insbesondere der Splintanteil, sind in vielen Fällen nicht ausreichend resistent gegen Bläue und holzerstörende Pilze. In vielen Fällen empfiehlt es sich, einen chemischen Holzschutz auszuführen und diesen vorab mit dem Auftraggeber zu vereinbaren. Remmers bietet mit Induline SW-900\* eine sehr ausgereifte Lösung mit europaweiter Zulassung (BPD), die sich perfekt in den Produktionsablauf der Holzfensterherstellung einbinden lässt.

## Eigenschaften:

- Verfestigt die Oberfläche
- Spart Schleifaufwand
- Schützt gegen Fäulnis und Bläue
- Gibt Feuchteschutz, besonders auch im Hirnholzbereich
- Stellt die Fasern auf und härtet sie
- Ermöglicht so das Entfernen der Fasern im 1. Schleifgang
- Wirksam bei praxisgerechter Aufbringmenge (80 – 90 ml/m<sup>2</sup>)

## Anwendungsbereiche:

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

## Systemprodukte:

- Induline GW-360 / GW-201 / GW-208
- Induline ZW-400
- Induline LW-700
- Induline DW-601

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.)
SW-900	farblos	3776	▪	▪	▪



# 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	Kiefer	Fichte / Tanne	Lärche	Accoya
Eigenschaften	Harzaustritt möglich; RSG: mind. 80 % Kiefern Kernholz in der Außendecklage	Harzgallen	Harzaustritt & Rissbildung möglich, dünn vorlackieren (Vermeidung: Abrutschen der Beschichtung); Mehrmaliges Fluten: Ablaufprobleme möglich.	Zur Stabilisierung des pH-Wertes muss den Beschichtungsstoffen, bei der Verarbeitung im Tauch- & Flutverfahren, 0,5% Additiv VP 20829 zugesetzt werden.

## Lasierend

Zwischenbeschichtung im Spritzverfahren	1 A oder 1 B			
Zwischenbeschichtung im Flutverfahren Optimaler Rundumschutz (Feuchtigkeit)	2 A oder 2 B			
Weiß und Grau lasierende Farbtöne Achtung: Verkürzte Wartungsintervalle!	–	3 A	–	3 A
Natur / hochtransparent / farblos Achtung: Verkürzte Wartungsintervalle und besondere Bedingungen!	4 A	4 A	4 A	4 A

## Deckend

Zwischenbeschichtung im Spritzverfahren Bestmögliche Absperrung von Holzinhaltsstoffen	1 A oder 1 B			
Zwischenbeschichtung im Flutverfahren Optimaler Rundumschutz (Feuchtigkeit)	2 A oder 2 B	2 A oder 2 B	–	2 A oder 2 B
Metallic-Optik	–	3 A	–	3 A



Remmers Systeme		A		B	
	System	Eigenschaften		System	Eigenschaften
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Induline SW-900</li> <li>Induline GW-360</li> <li>Induline LW-700 / Induline ZW-504i</li> <li>Induline LW-700</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RSG 10 Jahre möglich</li> <li>Bestmöglicher Holzschutz</li> <li>Besonders ruhiges Lasurbild</li> </ul> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>Induline GW-306</li> <li>Induline LW-700 / Induline ZW-504i</li> <li>Induline LW-700</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rationell (3-Schichtaufbau)</li> </ul>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Induline SW-900</li> <li>Induline GW-360</li> <li>Induline ZW-502</li> <li>Induline LW-700</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RSG 10 Jahre möglich</li> <li>Bestmöglicher Holzschutz</li> <li>Besonders ruhiges Lasurbild</li> </ul> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>Induline GW-306</li> <li>Induline ZW-502</li> <li>Induline LW-700</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rationell (3-Schichtaufbau)</li> <li>Sehr guter Rundumschutz: Zwischenbeschichtung im Flutverfahren</li> </ul>
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Induline SW-900</li> <li>Induline GW-360 WF</li> <li>Induline LW-720</li> <li>Induline LW-720</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trendige Lasurfarbtöne ohne Vergilbung des Anstrichs</li> </ul>			
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Induline SW-900 lignostab</li> <li>Induline GW-306 lignostab</li> <li>Induline LW-700 farblos VP20181</li> <li>Induline LW-700 farblos VP20181</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bestmöglicher Holzschutz</li> <li>Farbloses System mit bestmöglichem UV-Schutz</li> </ul>			
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Induline SW-900</li> <li>Induline GW-201</li> <li>Induline ZW-400</li> <li>Induline DW-601</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RSG 10 Jahre möglich</li> <li>Bestmöglicher Holzschutz</li> <li>Grundierung: Konzentrat</li> </ul> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>Induline GW-306 weiß</li> <li>Induline ZW-400</li> <li>Induline DW-601</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rationell (3-Schichtaufbau)</li> <li>Grundierung: anwendungsfertig</li> </ul>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Induline SW-900</li> <li>Induline GW-208</li> <li>Induline GW-208 / Induline ZW-502</li> <li>Induline DW-601</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RSG 10 Jahre möglich</li> <li>Bestmöglicher Holzschutz</li> <li>Grundierung: anwendungsfertig</li> </ul> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>Induline GW-306 weiß</li> <li>Induline GW-306 weiß / Induline ZW-502</li> <li>Induline DW-601</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rationell (3-Schichtaufbau)</li> <li>Grundierung: anwendungsfertig</li> </ul>
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Induline SW-900</li> <li>Induline GW-360 wenge</li> <li>Induline ZW-420</li> <li>Induline ZW-420</li> <li>Induline LW-720</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RSG 10 Jahre möglich</li> <li>Ausgeprägter Metallic-Effekt</li> <li>Unkomplizierte Applikation</li> </ul> 			

# 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 oder

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: Fichte → II
3. Beanspruchung: Wohngebäude mit 4 Geschossen in exponierter Hanglage, Farbton RAL 6009 tannengrün → Zeile 7
4. Art des Anstrichs: deckend → C

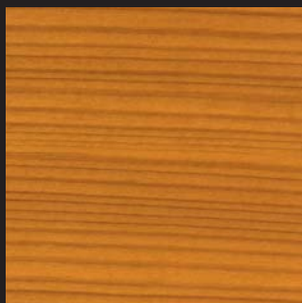
**Erforderliche Anstrichgruppe: C 7 / II-E**

Beanspruchung	Kennung / Farbton		Lasuranstrich (Holzartengruppe)		Deckender Anstrich (Holzartengruppe)	
			I	II	I	II
			Harzreiche Nadelhölzer (z. B. Kiefer und Lärche)	Harzarme Nadelhölzer (z. B. Fichte)	Harzreiche Nadelhölzer (z. B. Kiefer und Lärche)	Harzarme Nadelhölzer (z. B. Fichte)
Außenraumklima / indirekte Bewitterung ▪ Konstruktiver Schutz vor Niederschlägen und Sonneneinstrahlung	1	hell	A	A	C	C
	2	hell*	B	B	C	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	3	mittel	B**	B	C**	C
	4	dunkel	B**	B	C**	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	C
	6	mittel	–	B**	C**	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.

\*\* Unabhängig von der Oberflächenbeschichtung, jedoch mit steigendem Risiko bei dunkleren Beschichtungen, ist bei Verwendung harzreicher Holzarten Harzaustritt nicht zu vermeiden. Geringe Harzaustritte sind naturbedingt und stellen grundsätzlich keinen Mangel dar.





Farbton	1
Holzart	Lärche
Imprägnierung	Induline SW-900
Grundierung	Induline GW-360 Kiefer (RC-250)
Zwischen- und Endbeschichtung*	Induline LW-700/20 sm pinie/lärche (RC-260)
Belastungsgruppe	B2/I-E

**ANDERE ANWENDUNGSBEREICHE:**

Eintopfsystem (z. B. für Fassaden)**	FT32323
Deckender Farbton**	NCS S 3050-Y30R



Farbton	2
Holzart	Fichte
Imprägnierung	Induline SW-900
Grundierung	Induline GW-360 teak (RC-551)
Zwischen- und Endbeschichtung*	Induline LW-700/40 sdglz. teak (RC-550)
Belastungsgruppe	B3/II-E

**ANDERE ANWENDUNGSBEREICHE:**

Eintopfsystem (z. B. für Fassaden)**	RC-550
Deckender Farbton**	NCS S 4550-Y60R



Farbton	3
Holzart	Fichte
Imprägnierung	Induline SW-900
Grundierung	Induline GW-360 afrorosia (RC-450)
Zwischen- und Endbeschichtung*	Induline LW-700/40 sdglz. afrorosia (RC-450)
Belastungsgruppe	B3/II-E

**ANDERE ANWENDUNGSBEREICHE:**

Eintopfsystem (z. B. für Fassaden)**	RC-450
Deckender Farbton**	NCS S 4550-Y40R



Farbton	4
Holzart	Fichte
Imprägnierung	Induline SW-900
Grundierung	Induline GW-360 afrorosia (RC-450)
Zwischen- und Endbeschichtung*	Induline LW-700/40 sdglz. eiche hell (RC-351)
Belastungsgruppe	B3/II-E

**ANDERE ANWENDUNGSBEREICHE:**

Eintopfsystem (z. B. für Fassaden)**	FT32326
Deckender Farbton**	NCS S 4050-Y30R



Farbton	5
Holzart	Fichte
Imprägnierung	Induline SW-900
Grundierung	Induline GW-360 nussbaum (RC-652)
Zwischen- und Endbeschichtung*	Induline LW-700/40 sdglz. teak (RC-550)
Belastungsgruppe	B4/II-E

**ANDERE ANWENDUNGSBEREICHE:**

Eintopfsystem (z. B. für Fassaden)**	FT32327
Deckender Farbton**	NCS S 6030-Y40R



Farbton	6
Holzart	Fichte
Imprägnierung	Induline SW-900
Grundierung	Induline GW-360 Kiefer (RC-250)
Zwischen- und Endbeschichtung*	Induline LW-700/40 sdglz. Kiefer (RC-250)
Belastungsgruppe	B3/II-E

**ANDERE ANWENDUNGSBEREICHE:**

Eintopfsystem (z. B. für Fassaden)**	RC-250
Deckender Farbton**	NCS S 2070-Y20R



Farbton	7
Holzart	Lärche
Imprägnierung	Induline SW-900
Grundierung	Induline GW-360 Kiefer (RC-250)
Zwischen- und Endbeschichtung*	Induline LW-700/40 sdglz. afzelia (RC-330)
Belastungsgruppe	B3/II-E

**ANDERE ANWENDUNGSBEREICHE:**

Eintopfsystem (z. B. für Fassaden)**	FT32329
Deckender Farbton**	NCS S 3065-Y20R



Farbton	8
Holzart	Fichte
Imprägnierung	Induline SW-900
Grundierung	Induline GW-360 teak (RC-551)
Zwischen- und Endbeschichtung*	Induline LW-700/40 sdglz. Kiefer (RC-250)
Belastungsgruppe	B3/II-E

**ANDERE ANWENDUNGSBEREICHE:**

Eintopfsystem (z. B. für Fassaden)**	FT32330
Deckender Farbton**	NCS S 3560-Y30R



Farbton	9
Holzart	Fichte
Imprägnierung	Induline SW-900
Grundierung	Induline GW-360 teak (RC-551)
Zwischen- und Endbeschichtung*	Induline LW-700/40 sdglz. Kirschbaum (RC-490)
Belastungsgruppe	B3/II-E

**ANDERE ANWENDUNGSBEREICHE:**

Eintopfsystem (z. B. für Fassaden)**	FT32331
Deckender Farbton**	NCS S 3560-Y40R



Farbton	10
Holzart	Fichte
Imprägnierung	Induline SW-900
Grundierung	Induline GW-360 nussbaum (RC-652)
Zwischen- und Endbeschichtung*	Induline LW-700/40 sdglz. nussbaum (RC-652)
Belastungsgruppe	B4/II-E

**ANDERE ANWENDUNGSBEREICHE:**

Eintopfsystem (z. B. für Fassaden)**	RC-652
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!

# ANWENDUNGSÜBERSICHT

## Die wichtigsten Remmers Systeme und ihre Anwendungen

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

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



