

REMMERS

# HAUS TÜREN

HOUSE DOOR COLLECTION

## HAUSTÜREN KOLLEKTION

Hochwertige Beschichtungssysteme für die Visitenkarte des Hauses









## Inhalt

Die Haustür aus Holz ist als Visitenkarte des Hauses das wichtigste architektonische Gestaltungselement für die Optik der Fassade. Die Oberfläche ist allerdings besonders den alltäglichen mechanischen Beanspruchungen ausgesetzt. Die hochwertigen 1K-Zwischen- und Endbeschichtungssysteme von Remmers setzen hierbei völlig neue Maßstäbe und übertreffen sowohl die Beständigkeiten von herkömmlichen Fensterbeschichtungssystemen – welche bislang auch für die Gestaltung der Haustür verwendet wurden – als auch zum Teil die von spezialisierten 2K-Lacksystemen.

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Haustüren-Lackierungen      | 04 |
| Induline LW-725 (lasierend) | 06 |
| Induline DW-625 (deckend)   | 07 |
| Der Handcreme-Test          | 08 |
| Der Härte-Test              | 10 |
| Remmers Systemfinder        | 12 |
| Perfekt kombinierbar        | 14 |
| Remmers System-Garantie     | 16 |
| Anwendungsübersicht         | 19 |



### Unkompliziert und wirtschaftlich, weil einkomponentig

Induline Haustürenlacke sind einkomponentig – stehen hinsichtlich der Leistungsfähigkeit vergleichbaren 2K-Lösungen aber in nichts nach. Gleichzeitig werden deren Nachteile vermieden.

- Kein fehleranfälliges Mischen mit einer Härterkomponente erforderlich
- Keine Materialverluste/-Reste aufgrund der bei 2K-Lacken typischen Topfzeit
- Lagerung einer Härterkomponente entfällt: Diese sind in der Regel nur 3–6 Monate haltbar





# HAUSTÜREN-LACKIERUNGEN

Strapazierbare Oberflächen für die Visitenkarte des Hauses

## Induline LW-725

Als Überzugslack oder Lasur

Schützt als farbloser Überzugslack hoch pigmentierte Lacksysteme oder wird als lasierende Zwischen- und Endbeschichtung eingesetzt:

- Farblos oder lasierend – matt oder seidenglänzend
- Als farblosen Überzugslack: Glasklar = keine Verfälschung des gewünschten RAL- / NCS-Farbtönen
- Zwischen- und Endbeschichtung
- Allroundprodukt: Problemlose Integration in den betrieblichen Ablauf

## Induline DW-625

Der hochpigmentierte Decklack

Ersetzt als Zwischen- und Endbeschichtung „herkömmliche“ Fensterlacke im Rahmen der Haustüren-Lackierung:

- RAL- / NCS-Farbtöne matt oder seidenglänzend
- Gute Ringfestigkeit
- Besonders wirtschaftlich: Kein farbloser Überzugslack erforderlich

**Kratzfest und handcremebeständig  
unabhängig geprüft**

Die neuen Induline Haustürenlacke sind die optimale Antwort auf diese Anforderungen:

- Zähelastisch und kratzfest
- Beständig gegenüber vielen handelsüblichen Handcremes
- Witterungsbeständig beim Einsatz auf Haustüren
- Schöner Verlauf
- Voll kompatibel mit dem Induline-Beschichtungssystem



# INDULINE LW-725

## Lasierende Zwischen- und Endbeschichtungen

**Wasserbasierte, PU-basierte, transparente 1K Zwischen- und Endbeschichtung für Haustüren mit hoher Kratzfestigkeit und Handcremebeständigkeit**

### Systemprodukte:

- Induline SW-900
- Induline GW-341 WF / GW-360
- Induline ZW-504

### Eigenschaften:

- Unkompliziert und wirtschaftlich, weil einkomponentig
- Zähelastisch und kratzfest
- Beständig gegenüber vielen handelsüblichen Handcremes
- Witterungsbeständig
- Schöner Verlauf
- Voll kompatibel mit dem Induline-Beschichtungssystem
- Hochtransparent – darunterliegender Decklack wird nicht im Farbton verfälscht
- Farblos und lasierend erhältlich

### Anwendungsbereiche:

- Mechanisch beanspruchte Oberflächen insbesondere bei Haustüren (z. B. Verkratzen durch Schlüssel o. ä.)
- Überzugslack für hochpigmentierte Decklacke zum Schutz vor Pigmentabrieb
- Zwischen- und Schlussbeschichtung

| Induline  | Farbton                 | Art. Nr. | Eimer: 5,0 l (VE: 96 Stk.) | Eimer: 20,0 l (VE: 22 Stk.) |
|-----------|-------------------------|----------|----------------------------|-----------------------------|
| LW-725/40 | seidenglänzend, farblos | 3943     | ▪                          | ▪                           |
| LW-725/40 | Sonderfarbtöne          | 3944     | ▪                          | ▪                           |
| LW-725/20 | matt, farblos           | 3941     | ▪                          | ▪                           |





# INDULINE DW-625

## Deckende Zwischen- und Endbeschichtungen

**Wasserbasierte, PU-basierte, deckende 1K Zwischen- und Endbeschichtung für Haustüren mit hoher Kratzfestigkeit und Handcremebeständigkeit**

### Systemprodukte:

- Induline SW-900
- Induline GW-201 / GW-208
- Induline ZW-400

### Eigenschaften:

- Unkompliziert und wirtschaftlich, weil einkomponentig
- Zähelastisch und kratzfest
- Beständig gegenüber vielen handelsüblichen Handcremes
- Witterungsbeständig
- Schöner Verlauf
- Voll kompatibel mit dem Induline-Beschichtungssystem

### Anwendungsbereiche:

- Mechanisch beanspruchte Oberflächen insbesondere bei Haustüren (z. B. Verkratzen durch Schlüssel o. ä.)
- Überzugslack für hochpigmentierte Decklacke zum Schutz vor Pigmentabrieb
- Zwischen- und Schlussbeschichtung

| Induline  | Farbton                    | Art. Nr. | Eimer: 2,5 l (VE: 192 Stk.) | Eimer: 5,0 l (VE: 96 Stk.) | Eimer: 20,0 l (VE: 22 Stk.) |
|-----------|----------------------------|----------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| DW-625/20 | matt, weiß (RAL 9016)      | 1764     | ▪                           | ▪                          | ▪                           |
| DW-625/20 | Sonderfarbtöne             | 1765     | ▪                           | ▪                          | ▪                           |
| DW-625/50 | seidengl., weiß (RAL 9016) | 1766     | ▪                           | ▪                          | ▪                           |
| DW-625/50 | Sonderfarbtöne             | 1767     | ▪                           | ▪                          | ▪                           |



Handcremes, die die Haut pflegen, bewirken auf lackierten Oberflächen oft das Gegenteil: Je nach Handcremetyp dringt der Lack nicht nur tief in die Haut ein, sondern auch bei der Berührung lackierter Bauteile tief in den Lackfilm. Wenn bei der Konzipierung des Lacksystems dieser Aspekt nicht berücksichtigt wurde, kann es vorkommen, dass einzelne Handcremes aufgrund der enthaltenen Inhaltsstoffe (z. B. Glykole und Glycerin) den Lackfilm entweder optisch verändern (Glanzleck) oder sogar komplett zerstören (z. B. Erweichung oder komplette Ablösung des Lackfilms).

Induline LW-725 und DW-625 wurden bewusst mit Bindemitteln formuliert, die eine sehr gute Beständigkeit gegenüber vielen handelsüblichen Cremes besitzen!

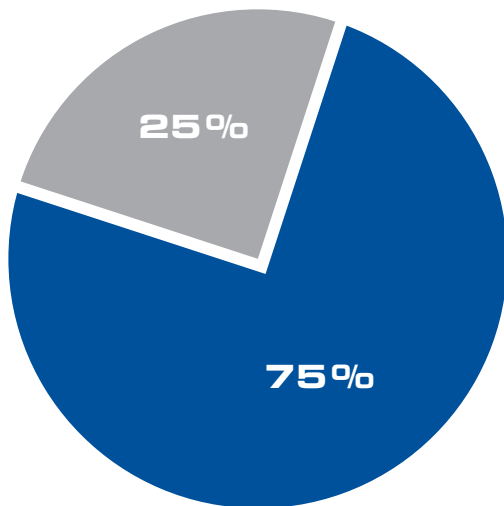




# DER HANDCREME-TEST

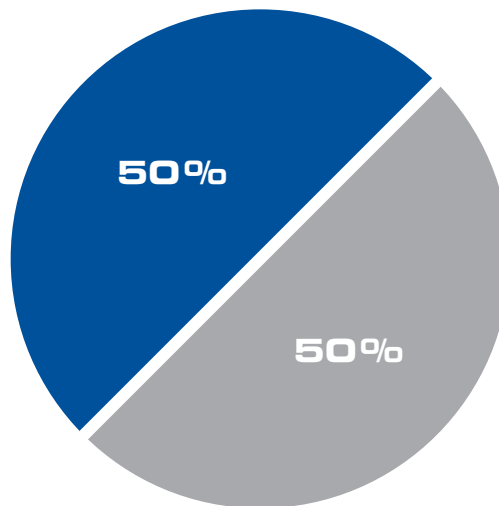
Remmers Induline LW-725 und DW-625 – die klaren Testsieger

Remmers Induline LW-725/DW-625



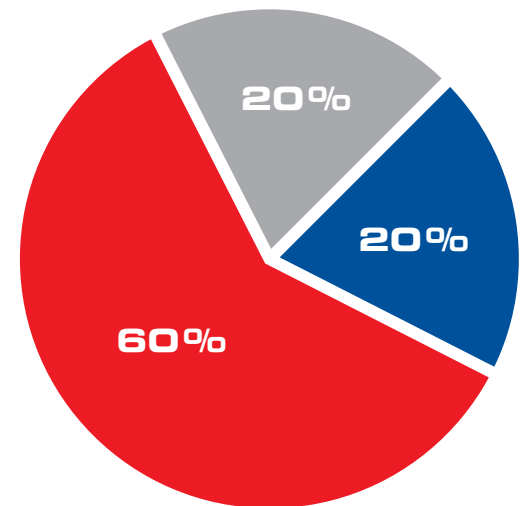
Mit Remmers Induline LW-725 und Induline DW-625 bleiben bei 75 % der getesteten Handcremes auch nach 24 Stunden Einwirkzeit die Holzbeschichtungen ohne jegliche Beeinträchtigungen.

2K-Haustürenlack



Bei dem geprüften 2K-Lacksystemen haben nach 24 Stunden Einwirkzeit bereits 50 % der Handcremes einen Glanzfleck hinterlassen.

Herkömmliche Fensterbeschichtungen

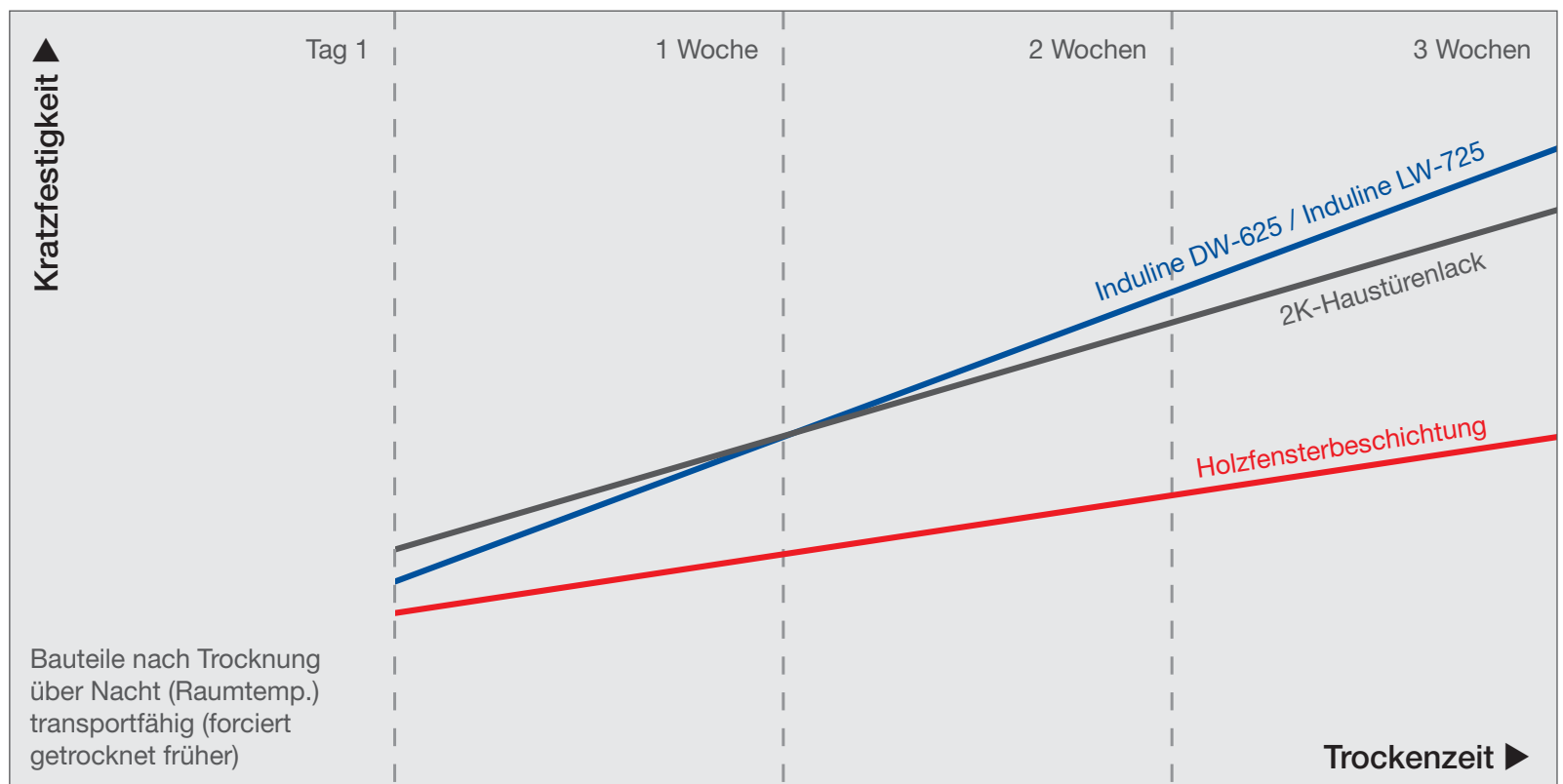


Bei der geprüften, herkömmlichen Fensterbeschichtung kam es bei 80 % der getesteten Handcremes zu Glanzflecken oder einer starken Beeinträchtigung der Oberfläche.




# DER HÄRTE-TEST

Enorm kratzbeständig – getestet, geprüft und überzeugt







Schlüssel, Einkaufstaschen, Kleidungsstücke – Haustüren sind täglich permanenten mechanischen Belastungen ausgesetzt. Darunter leidet der Lack. Unschöne Kratzer auf lackierten Oberflächen sind die Folge.

Mit Remmers LW-725 und DW-625 ist hier der bestmögliche Schutz gewährleistet. Ob deckend oder lasierend, diese Systeme weisen mit zunehmender Trocknungsdauer enorme Vorteile gegenüber den handelsüblichen Wettbewerbsprodukten auf.








# REMMERS SYSTEMFINDER

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

| Holzarten / Untergründe               | Eigenschaften  | lasierend | deckend<br>Helle Farbtöne & gebrochene Weißtöne | deckend<br>Mittlere & dunkle Farbtöne |
|---------------------------------------|--|-----------|---|---------------------------------------|
| Kiefer                                | Harzaustritt möglich; RSG:<br>mind. 80% Kiefern Kernholz in der Außendecklage  | A oder B  | A oder B  | A oder B                              |
| Fichte / Tanne                        | Harzgallen   | A oder B  | A oder B  | A oder B                              |
| Lärche                                | Harzaustritt & Rissbildung möglich, dünn vorlackieren<br>(Vermeidung: Abrutschen der Beschichtung);<br>Mehrmales Fluten: Ablaufprobleme möglich. | A oder B  | A oder B  | A oder B                              |
| Meranti > 490 kg/m <sup>2</sup>       | Zum Teil stark unterschiedliche Eigenschaften<br>(z. B. Farbton, Harzaustritt)   | C oder D  | C   | C                                     |
| Meranti < 490 > 400 kg/m <sup>2</sup> | Zum Teil stark unterschiedliche Eigenschaften<br>(z. B. Farbton, Harzaustritt)   | A oder B  | A oder B  | A oder B                              |
| Eiche                                 | Gerbsäurehaltig (Verfärbung möglich);<br>forcierte Trocknung erforderlich;<br>Poren vollständig geschlossen lackieren                            | C oder D  | C   | C                                     |
| Eucalyptus Globulus                   | Gummiartige Holzinhaltstoffe,<br>neigt zum Verwerfen   | C oder D  | C   | C                                     |
| Eucalyptus Grandis                    | Rissbildung möglich  | A oder B  | A oder B  | A oder B                              |
| Sipo / Mahagoni                       | Zum Teil stark unterschiedliche Farbtöne   | C oder D  | C   | C                                     |
| MDF / HDF „Exterior“                  | Saugender Untergrund,<br>Wasserquellung nicht reversibel   | –         | D   | D                                     |





| Remmers Systeme |               | lasierend   | deckend   | deckend   |
|-----------------|---------------|---|---|---|
|                 |               |   | Helle Farbtöne & gebrochene Weißtöne  | Mittlere & dunkle Farbtöne  |
| <b>A</b>        | Systeme       | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Induline SW-900</li> <li>▪ Induline GW-360</li> <li>▪ Induline LW-725</li> <li>▪ Induline LW-725</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Induline SW-900</li> <li>▪ Induline GW-201 / Induline GW-208</li> <li>▪ Induline ZW-400</li> <li>▪ Induline DW-625</li> </ul>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Induline SW-900</li> <li>▪ Induline GW-360</li> <li>▪ Induline DW-625</li> <li>▪ Induline DW-625</li> </ul>  |
|                 | Eigenschaften | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ RSG 10 Jahre möglich</li> <li>▪ Bestmöglicher Holzschutz</li> </ul>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ RSG 10 Jahre möglich</li> <li>▪ Bestmöglicher Holzschutz</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ RSG 10 Jahre möglich</li> <li>▪ Bestmöglicher Holzschutz</li> </ul>  |
| <b>B</b>        | Systeme       | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Induline GW-306</li> <li>▪ Induline LW-725</li> <li>▪ Induline LW-725</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Induline GW-306 weiß</li> <li>▪ Induline ZW-400</li> <li>▪ Induline DW-625</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Induline GW-306 lasierend</li> <li>▪ Induline DW-625</li> <li>▪ Induline DW-625</li> </ul>   |
|                 | Eigenschaften | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rationell (3-Schichtaufbau)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rationell</li> <li>▪ Grundierung: anwendungsfertig</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rationell</li> <li>▪ Grundierung: anwendungsfertig</li> </ul>  |
| <b>C</b>        | Systeme       | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Induline GW-360</li> <li>▪ Induline LW-725</li> <li>▪ Induline LW-725</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Induline GW-201 / Induline GW-208</li> <li>▪ Induline ZW-400</li> <li>▪ Induline DW-625</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Induline GW-360</li> <li>▪ Induline DW-625 / Induline ZW-504</li> <li>▪ Induline DW-625</li> </ul>   |
|                 | Eigenschaften | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ RSG 10 Jahre möglich</li> <li>▪ Rationell (3-Schichtaufbau)</li> <li>▪ Nur eine Spritzqualität</li> </ul>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ RSG 10 Jahre möglich</li> <li>▪ Sehr gute Porenfülle</li> </ul>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ RSG 10 Jahre möglich</li> <li>▪ Optimale Porenzeichnung</li> </ul>  |
| <b>D</b>        | Systeme       | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Induline GW-360</li> <li>▪ Induline ZW-504i</li> <li>▪ Induline LW-725**</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Induline SW-910</li> <li>▪ Induline ZW-400</li> <li>▪ Induline DW-625</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Induline SW-910</li> <li>▪ Induline ZW-400</li> <li>▪ Induline DW-625*</li> </ul>  |
|                 | Eigenschaften | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ RSG 10 Jahre möglich</li> <li>▪ Zwischenbeschichtung</li> <li>▪ Sehr gut schleifbar</li> <li>▪ Sehr natürliches Porenbild</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Optimaler Quellschutz durch allseitige Behandlung mit Induline SW-910</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Optimaler Quellschutz durch allseitige Behandlung mit Induline SW-910</li> </ul>   |

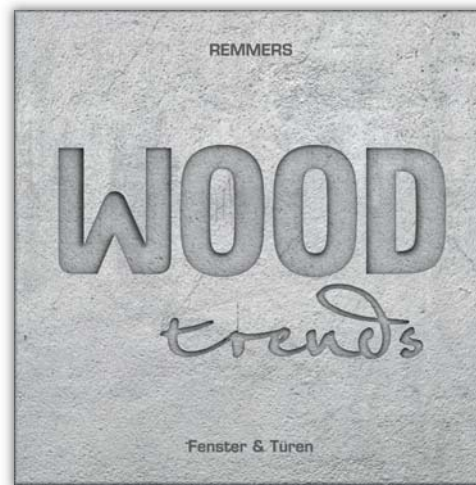
\* Bei leuchtenden Farbtönen mit geringerer Deckkraft ggf. Lackierung mit Induline DW-625 wiederholen.

\*\* Bitte in Bezug auf Induline LW-725 ggf. angepasste Pigmentierung berücksichtigen

# PERFEKT KOMBINIERBAR

Optimal abgestimmt auf die Fenster des Objektes und voll im Trend

Mit dem Remmers Haustüren-Lacksystem sind alle üblichen Lasur- und Decklack-Farbtöne darstellbar, dieses gilt natürlich zunächst für die Farbtöne der Remmers Kollektionen „Laubholz für Fenster & Türen“ und „Nadelholz für Fenster & Türen“! Somit wird die Haustür perfekt abgestimmt auf die Fenster des Objektes. Die vorliegende Kollektion/Broschüre soll darüber hinaus einen Eindruck zur Oberflächen-Optik und -Haptik der Lacksysteme vermitteln. Für



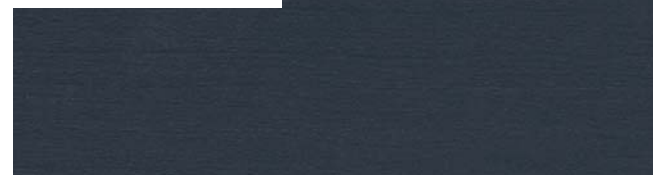
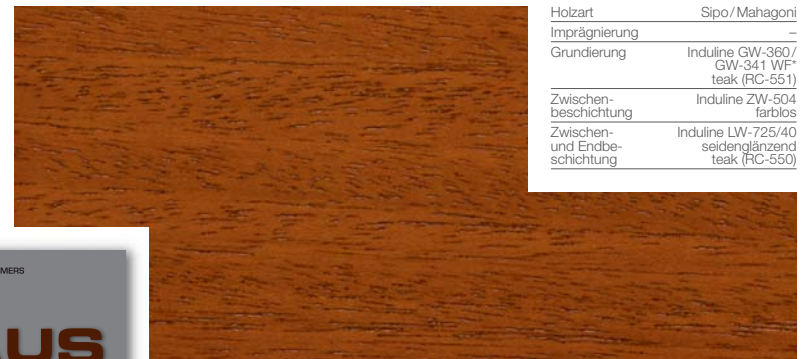
weitere zeitgemäße Farbton- und Oberflächenvorschläge auf den verschiedensten Hölzern kann darüber hinaus auch auf die 24 Oberflächen der nebenstehend abgebildeten und auch als Echtholzkollektion erhältlichen Kollektion „WOOD trends Fenster & Türen“ zurückgegriffen werden.

**Sie finden trotzdem nicht den passenden Farbton? Sprechen Sie uns gerne für individuelle Vorschläge an!**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Holzart                       | Fichte   |
| Imprägnierung                 | Induline SW-900  |
| Grundierung                   | Induline GW-360/<br>GW-341 WF*<br>nussbaum (RC-652)        |
| Zwischenbeschichtung          | Induline ZW-504<br>farblos                                 |
| Zwischen- und Endbeschichtung | Induline DW-625/20<br>seidenmatt<br>RAL 7016 anthrazitgrau |



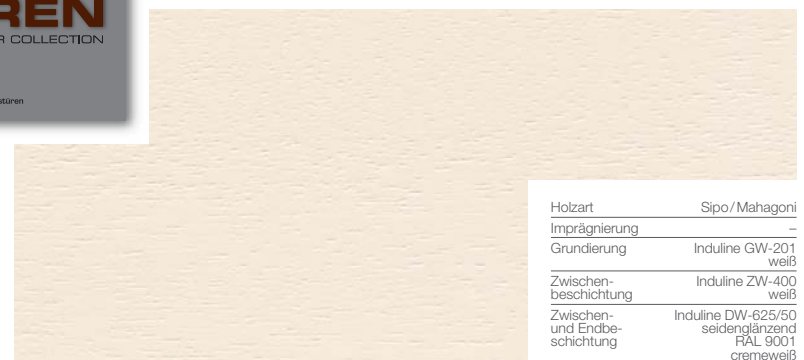
|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Holzart                       | Sipo/Mahagoni   |
| Imprägnierung                 | -   |
| Grundierung                   | Induline GW-360/<br>GW-341 WF*<br>teak (RC-551)       |
| Zwischenbeschichtung          | Induline ZW-504<br>farblos                            |
| Zwischen- und Endbeschichtung | Induline LW-725/40<br>seidenglänzend<br>teak (RC-550) |



|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Holzart                       | Eiche  |
| Imprägnierung                 | -  |
| Grundierung                   | Induline GW-360/<br>GW-341 WF*<br>lärche (RC-260)    |
| Zwischenbeschichtung          | Induline ZW-504<br>farblos                           |
| Zwischen- und Endbeschichtung | Induline LW-725/20<br>seidenmatt<br>afzelia (RC-330) |



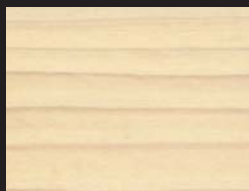
|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Holzart                       | Sipo/Mahagoni   |
| Imprägnierung                 | -   |
| Grundierung                   | Induline GW-201<br>weiß                                       |
| Zwischenbeschichtung          | Induline ZW-400<br>weiß                                       |
| Zwischen- und Endbeschichtung | Induline DW-625/50<br>seidenglänzend<br>RAL 9001<br>cremeweiß |







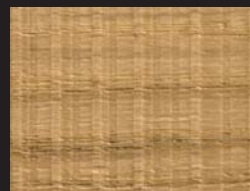
|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| Farbton                   | Pure White RAL 9010            |
| Holzart                   | Fichte                         |
| Imprägnierung             | Induline SW-900                |
| Grundierung               | Induline GW-201                |
| Zwischen-<br>beschichtung | Induline ZW-400                |
| End-<br>beschichtung      | Induline DW-625/20<br>RAL 9010 |



|                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Farbton                          | Light Oak                      |
| Holzart                          | Fichte                         |
| Imprägnierung                    | Induline SW-900                |
| Grundierung                      | Induline GW-360<br>FT 15532    |
| Zwischen- und<br>Endbeschichtung | Induline LW-725/20<br>FT 28567 |
| Sonstiges                        | nur für Fichte                 |



|                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Farbton                          | Maple                          |
| Holzart                          | Fichte                         |
| Imprägnierung                    | Induline SW-900                |
| Grundierung                      | Induline GW-360<br>FT 15532    |
| Zwischen- und<br>Endbeschichtung | Induline LW-725/20<br>FT 28446 |
| Sonstiges                        | nur für Fichte                 |



|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Farbton                          | Nature  |
| Holzart                          | Eiche „Rough Cut“                               |
| Grundierung                      | Induline GW-306 farblos<br>ligninstabilisierend |
| Zwischen- und<br>Endbeschichtung | Induline LW-725/20<br>VP 20181                  |
| Sonstiges                        | Besondere Bedingungen<br>anfordern!             |



|                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Farbton                          | Soft Pine                      |
| Holzart                          | Fichte                         |
| Imprägnierung                    | Induline SW-900                |
| Grundierung                      | Induline GW-360<br>FT 15532    |
| Zwischen- und<br>Endbeschichtung | Induline LW-725/20<br>FT 19727 |



|                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Farbton                          | Honey                               |
| Holzart                          | Fichte                              |
| Imprägnierung                    | Induline SW-900                     |
| Grundierung                      | Induline GW-360<br>atzella (RC-330) |
| Zwischen- und<br>Endbeschichtung | Induline LW-725/20<br>FT 16515      |



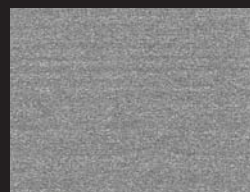
|                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Farbton                          | Scandinavian Grey              |
| Holzart                          | Fichte                         |
| Imprägnierung                    | Induline SW-900                |
| Grundierung                      | Induline GW-360<br>FT 28276    |
| Zwischen- und<br>Endbeschichtung | Induline LW-725/20<br>FT 28442 |



|                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Farbton                          | Milano Grey                    |
| Holzart                          | Fichte                         |
| Imprägnierung                    | Induline SW-900                |
| Grundierung                      | Induline GW-360<br>FT 28278    |
| Zwischen- und<br>Endbeschichtung | Induline LW-725/20<br>FT 28443 |
| Sonstiges                        | nur für Fichte                 |



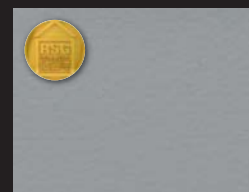
|                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Farbton                          | Nutshell                       |
| Holzart                          | Eiche „Rough Cut“              |
| Imprägnierung                    | Induline SW-900                |
| Grundierung                      | Induline GW-360<br>FT 28453    |
| Zwischen- und<br>Endbeschichtung | Induline LW-725/20<br>FT 28449 |



|                           |  |
|---------------------------|--|
| Farbton                   | White Aluminium RAL 9006                   |
| Holzart                   | Fichte                                     |
| Imprägnierung             | Induline SW-900                            |
| Grundierung               | Induline GW-360<br>wenge (RC-770)          |
| Zwischen-<br>beschichtung | Induline ZW-420<br>RAL 9006                |
| End-<br>beschichtung      | Induline LW-725/20<br>farblos              |
| Sonstiges                 | bitte 10% ZW-420 zum<br>LW-725/20 zugeben! |



|                           |  |
|---------------------------|--|
| Farbton                   | Grey Aluminium RAL 9007                    |
| Holzart                   | Fichte                                     |
| Imprägnierung             | Induline SW-900                            |
| Grundierung               | Induline GW-360<br>wenge (RC-770)          |
| Zwischen-<br>beschichtung | Induline ZW-420<br>RAL 9007                |
| End-<br>beschichtung      | Induline LW-725/20<br>farblos              |
| Sonstiges                 | bitte 10% ZW-420 zum<br>LW-725/20 zugeben! |



|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Farbton                          | Signal Grey RAL 7004              |
| Holzart                          | Fichte                            |
| Imprägnierung                    | Induline SW-900                   |
| Grundierung                      | Induline GW-360<br>wenge (RC-770) |
| Zwischen- und<br>Endbeschichtung | Induline DW-625/20<br>RAL 7004    |



|                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Farbton                          | Italian Teak                        |
| Holzart                          | Eiche „Rough Cut“                   |
| Grundierung                      | Induline GW-360<br>atzella (RC-330) |
| Zwischen- und<br>Endbeschichtung | Induline LW-725/20<br>FT 28447      |



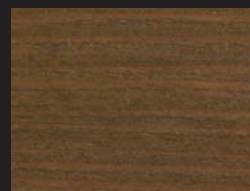
|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Farbton                          | Cherry                           |
| Holzart                          | Lärche                           |
| Imprägnierung                    | Induline SW-900                  |
| Grundierung                      | Induline GW-360<br>teak (RC-651) |
| Zwischen- und<br>Endbeschichtung | Induline LW-725/40<br>FT 15619   |



|                                  |                                      |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Farbton                          | Rio Palisander                       |
| Holzart                          | Lärche                               |
| Imprägnierung                    | Induline SW-900                      |
| Grundierung                      | Induline GW-360<br>nussbaum (RC-652) |
| Zwischen- und<br>Endbeschichtung | Induline LW-725/40<br>FT 17223       |



|                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Farbton                          | Toscana Grey                   |
| Holzart                          | Fichte                         |
| Imprägnierung                    | Induline SW-900                |
| Grundierung                      | Induline GW-360<br>FT 28444    |
| Zwischen- und<br>Endbeschichtung | Induline LW-725/20<br>FT 28445 |
| Sonstiges                        | nur für Fichte                 |



|                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Farbton                          | Nutshell                       |
| Holzart                          | Lärche                         |
| Imprägnierung                    | Induline SW-900                |
| Grundierung                      | Induline GW-360<br>FT 28453    |
| Zwischen- und<br>Endbeschichtung | Induline LW-725/20<br>FT 28449 |



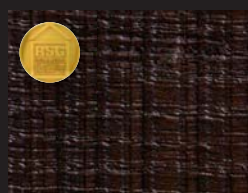
|                                  |                                      |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Farbton                          | Walnut                               |
| Holzart                          | Lärche                               |
| Imprägnierung                    | Induline SW-900                      |
| Grundierung                      | Induline GW-360<br>nussbaum (RC-652) |
| Zwischen- und<br>Endbeschichtung | Induline LW-725/20<br>FT 28450       |



|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Farbton                          | Modern Wenge                            |
| Holzart                          | Eiche                                   |
| Grundierung                      | Induline GW-360<br>wenge (RC-770)       |
| Zwischen- und<br>Endbeschichtung | Induline LW-725/20<br>nussbaum (RC-652) |



|                                  |                                      |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Farbton                          | Walnut                               |
| Holzart                          | Eiche                                |
| Grundierung                      | Induline GW-360<br>nussbaum (RC-652) |
| Zwischen- und<br>Endbeschichtung | Induline LW-725/20<br>FT 28450       |



|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Farbton                          | Dark Oak                          |
| Holzart                          | Eiche „rough Cut“                 |
| Grundierung                      | Induline GW-360<br>wenge (RC-770) |
| Zwischen- und<br>Endbeschichtung | Induline LW-725/20<br>FT 28452    |



|                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Farbton                          | Nordic Grey                    |
| Holzart                          | Eiche                          |
| Grundierung                      | Induline GW-360<br>FT 20928    |
| Zwischen- und<br>Endbeschichtung | Induline LW-725/20<br>FT 28570 |



|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Farbton                          | Graphite Grey RAL 7024            |
| Holzart                          | Eiche „Rough Cut“                 |
| Grundierung                      | Induline GW-360<br>wenge (RC-770) |
| Zwischen- und<br>Endbeschichtung | Induline DW-625/20<br>RAL 7024    |



|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Farbton                          | Grey brown RAL 8019               |
| Holzart                          | Fichte                            |
| Imprägnierung                    | Induline SW-900                   |
| Grundierung                      | Induline GW-360<br>wenge (RC-770) |
| Zwischen- und<br>Endbeschichtung | Induline DW-625/20<br>RAL 8019    |



# 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:

Das eigens für Haustüren entwickelte Remmers „Pflegeset für Türen“ ist ein wichtiger Bestandteil der RSG. Es ist einfach in der Handhabung und verlängert die Renovierungsintervalle bzw. Lebensdauer der Oberflächen nachhaltig:

- Schließt Mikrorisse (z. B. Hagelschäden)
- Streifenfreie Verarbeitung auf großen Flächen
- Minimalste Beeinflussung des Glanzgrades





# 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 / 341 WF | 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.



