



NATUR EFFEKT

NATURAL LOOK COLLECTION

Natureffekt Kollektion

Tuchmatte Beschichtungssysteme für
Fenster, Türen & Holz-/Alu-Elemente



remmers





Inhalt

Bauelemente aus Holz sind behaglich, warm und überzeugen mit natürlicher Schönheit. Insbesondere für helle Holzarten wie z.B. Eiche, Fichte oder Lärche, besteht zunehmend der Wunsch, diese in einem noch naturbelassenerem Look zu präsentieren. Ein Trend, den es schon seit einigen Jahren für Möbel und Fußböden gibt. Mit der neuen Natureffekt-Kollektion und dem wasserbasierten Natureffektlack Induline NW-740/05 können Holz- / Alu-Fenster, Fenster, Wintergärten und Haustüren aus Holz veredelt werden.

Elemente ohne direkte Bewitterung werden durch die farblosen Lackaufbauten kaum angefeuert, sodass sie nahezu unlackiert aussehen. Für die direkte Bewitterung hält Remmers Natur-Farbtöne bzw. den jeweiligen Hölzern nachempfundene pigmentierte Varianten in tuchmatter Optik bereit. Das Resultat: Ein Maximum an natürlicher Anmutung und das Extra an UV-Schutz sowie Handcreme- und Kratzbeständigkeit.

Induline GW-360.....	04
Induline ZW-504i.....	05
Induline NW-740 / 05.....	06
Alltags-Test bestanden.....	09
Systemübersicht.....	10
Kollektions-Übersicht.....	11



Induline GW-360

Lasierendes, wasseremulgiertes Grundiermittel

Das wasseremulgierte Grundiermittel ist die Basis für die nachfolgende Behandlung mit Lasuren oder Decklacken und eignet sich zur Grundierung von Fenster, Außentüren und Verschalungen aus verschiedenen Holzarten, wie z. B. Fichte, Kiefer, Meranti, Eiche Hemlock und Oregon-Pine. Induline GW-360 konserviert gegen mikrobielle Schädigung (Schimmel etc.), besitzt zudem einen sehr guten Ablauf auf stark gesättigten Untergründen und trocknet in kürzester Zeit.

Eigenschaften:

- Kurze Trockenzeit
- Hervorragende (Nass-) Haftung
- Ausgezeichnete Porenfülle, auch bei tiefporigem Meranti
- Lieferviskosität = Verarbeitungsviskosität zum Tauchen und Fluten
- Sehr guter Verlauf
- Mit Filmkonservierer gegen mikrobielle Schädigung

Anwendungsbereiche:

- Maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile
- Für z. B. Fenster, Außentüren und Verschalungen
- Haftgrund für die nachfolgende Behandlung mit Lasuren oder Decklacken

Systemprodukte:

- Induline SW-900
- Induline LW-700 / 720 / 725
- Induline NW-740/05

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.)
GW-360	diverse Farben	siehe Produktprogramm	■	■	■

Induline ZW-504i

Hochtransparente Zwischenbeschichtung mit UV-Blocker

Die farblose, wasserbasierte Zwischenbeschichtung Induline ZW-504i basiert auf besonderen Harzen und Additiven. Diese verhindern das Durchschlagen farbiger, wasserlöslicher Holzinhaltstoffe bei den gängigen Holzarten Eiche, Kiefern, Fichte, Lärche, Accoya und Meranti. Induline ZW-504i ist feuchtigkeitsregulierend, haftvermittelnd und porenfüllend. Durch die Behandlung von porigen Hölzern wird eine geschlossene und gleichmäßige Oberfläche erzielt.

Eigenschaften:

- Feuchtigkeitsregulierend, haftvermittelnd
- Optimaler Verlauf
- Allgemein: gute Fülle auf der Fläche
- Bei porigen Hölzern: sehr gute Porenfülle
- Besondere Harze vermindern wirkungsvoll das Durchschlagen farbiger, wässriger Holzinhaltstoffe
- Zusätzlicher UV-Blocker für mehr Sicherheit bei hellen Lasurfarbtönen

Anwendungsbereiche:

- Maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile
- Nadel- und Laubhölzer
- Im Innen- und Außenbereich
- z.B. Fenster, Türen und Holz- / Alu-Fenster aus Eiche

Systemprodukte:

- Induline SW-900
- Induline GW-360
- Induline LW-700 / 720 / 725
- Induline NW-740/05



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.)
ZW-504i	farblos	3453	■	■	■

Induline NW-740 / 05

Wasserbasierter Natureffektlack für maßhaltige Holzbauteile

Das neue Premium-Produkt eignet sich speziell für helle Hölzer wie Eiche, Lärche und Fichte. Besonders bei Holz-/Alu-Fenstern, Pfosten-Riegel-Konstruktionen und tuchmatten Haustüren sorgt der handcremebeständige und kratzfeste Lack für einen langanhaltenden Schutz der Holzoberfläche unter Beibehaltung der natürlichen Anmutung des Holzes im Innenbereich. Und noch besser: Im Gegensatz zu herkömmlichen Natureffektlacken ist Induline NW-740/05 auch im Außenbereich einsetzbar.

Eigenschaften:

- Tuchmatte Oberfläche mit sehr geringer Anfeuerung des Holzes
- UV-Absorber reduzieren Nachdunkeln
- Mit dem Plus an Kratzfestigkeit & Handcremebeständigkeit
- Oberflächen neigen nicht zum Aufglänzen
- Farblose Ausführung für bestmöglichen Natureffekt
- Natur-Farbtöne für die direkte Bewitterung im Außenbereich (Farbton der jeweiligen Holzart nachempfunden)

Anwendungsbereiche:

- Für alle maßhaltigen Holzbauteile aus hellen Nadel- und Laubhölzern
- Fenster, Haustüren & Wintergärten
- Holz / Alu-Verbundkonstruktionen und Pfosten- / Riegelkonstruktionen
- Natur-Farbtöne für direkte Bewitterung – Farblos für geschützte Konstruktionen
- Zwischen- & Schlussbeschichtung

Systemprodukte:

- Induline SW-900
- Induline LW-700 / 720 / 725
- Induline NW-740/05

Induline	Farbton	Art. Nr.	Eimer: 5,0 l (VE: 96 Stk.)	Eimer: 20,0 l (VE: 22 Stk.)
NW-740/05	Farblos	7920	■	■
NW-740/05	Sonder-/Naturfarbtöne	7921	■	■



Natürlich daheim



Alltags-Test bestanden

Überzeugende Vorteile besonders bei Haustüren & Terrassenelementen

Der Alltag ist für Fenster und Türen aus Holz ein echter Härte-Test. Vor allem die viel genutzten Haustüren & Terrassenelemente werden durch ständiges Anfassen beim Öffnen und Schließen sowie Bewitterung stark beansprucht. Dank der einzigartigen Zusammensetzung des Natureffekt-Lacks Induline NW-740/05 in Kombination mit dem Induline Beschichtungssystem werden maßhaltige Holzbauteile besonders langanhaltend geschützt:



Kratzfestigkeit

Schlüssel, Einkaufstaschen, Kleidungsstücke und Haustiere beanspruchen den Lack und sorgen bei herkömmlichen Fensterlacken oftmals für unschöne Kratzer.

Induline NW-740/05 bietet diesbezüglich ein deutlich höheres Schutzniveau als handelsübliche Wettbewerbsprodukte. Mit Induline NW-740 bleiben die Oberflächen langanhaltend naturschön.



Handcremebeständigkeit

Handcremes pflegen die Haut und spenden Feuchtigkeit. Auf lackierten Oberflächen bewirken sie jedoch häufig das Gegenteil. Die Inhaltsstoffe können den Lackfilm angreifen oder sogar vollständig zerstören. Dieses Phänomen sieht man nicht selten bei Terrassentüren. Denn beim Öffnen und Schließen kommt es häufig vor, dass die Tür nicht am Türgriff, sondern am Bauteil selbst angefasst wird. Die Folge: Unwiderrufliche Flecken – teilweise bis hin zu einer kompletten Auflösung des Lackfilms. Dies wird dank der speziellen Bindemittelbasis von Induline NW-740/05 verhindert. Für eine langanhaltende natürliche Anmutung.



Natürlich für innen und außen

Geschützte Konstruktionen benötigen nicht das Schutzniveau von bewitterten Flächen. Deshalb können diese farblos und so naturbelassen wie möglich erhalten werden. Wer diesen Look auch für den Außenbereich möchte, bekommt bei herkömmlichen Natureffekt-Lacken Probleme: Entweder gibt es diese nur für den Innenbereich oder durch die Außen notwendige Pigmentierung bleibt keine natürliche Anmutung übrig. Induline NW-740/05 hat dieses Problem clever gelöst: farblos für geschützte Konstruktionen und der jeweiligen Holzart nachempfundene Naturfarbton für den Außenbereich.

Veredelungsbeispiele

	Holzart:	Farbton	Anwendungsbereich	Beschichtungsaufbau
1	Fichte Für geschützte Konstruktionen	Farblos	z. B. Holz- / Alu-Fenster & Haustüren-Innenseiten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Induline GW-306 FT 38863 ■ Induline NW-740/05 farblos
2	Eiche Für geschützte Konstruktionen	Farblos	z. B. Holz- / Alu-Fenster & Haustüren-Innenseiten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Induline GW-360 farblos ■ Induline ZW-504i farblos ■ Induline NW-740/05 farblos
3	Lärche Für geschützte Konstruktionen	Farblos	z. B. Holz- / Alu-Fenster & Haustüren-Innenseiten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Induline GW-360 farblos ■ Induline ZW-504i farblos ■ Induline NW-740/05 farblos
4	Fichte Für direkte Bewitterung	Fichte-Natur	z. B. Holzfenster, Haustüren, Wintergärten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Induline SW-900 ■ Induline GW-360 FT 38856 ■ Induline ZW-504i farblos ■ Induline NW-740/05 FT 38857
5	Eiche Für direkte Bewitterung	Eiche-Natur	z. B. Holzfenster, Haustüren, Wintergärten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Induline GW-360 FT 38854 ■ Induline ZW-504i farblos ■ Induline NW-740/05 FT 38855
6	Lärche Für direkte Bewitterung	Lärche-Natur	z. B. Holzfenster, Haustüren, Wintergärten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Induline SW-900 ■ Induline GW-360 FT 38858 ■ Induline ZW-504i farblos ■ Induline NW-740/05 FT 38859
7	Fichte Für direkte Bewitterung	Betoneffekt	z. B. Holzfenster, Haustüren, Wintergärten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Induline SW-900 ■ Induline GW-201/208 weiß ■ Induline DW-601 weiß (mit 10% Wasser) ■ V-890-Verdünnung auf Fläche spritzen (Becherpistole, kleine Düse, geringer Druck) ■ Aqua KB-004 FT 31030/FT 31049 (nach Trocknung aufnebeln, Überschuß abwischen und auf Effekt schleifen) ■ Induline NW-740/05 + 4% SM-820 / L
8	Eiche Für geschützte Konstruktionen	Farblos, gekälkt	z. B. Holzfenster, Haustüren, Wintergärten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Induline GW-360 farblos ■ Induline ZW-504i farblos ■ KP-840 weiß (auftragen in die Poren reiben und Überschuss abnehmen) ■ Induline NW-740/05 farblos
9	Fichte Für direkte Bewitterung	weiß, tuchmatt, ringfest	z. B. Holzfenster, Haustüren, Wintergärten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Induline SW-900 ■ Induline GW-201/208 weiß ■ Induline ZW-400 weiß ■ Induline DW-601/20 weiß ■ Induline NW-740 /05 farblos (mit 10% Induline DW-601/20 weiß)



