



# Induline Mix & Go

Zur Herstellung von Streichqualitäten aus Spritzqualitäten mittels Induline Mix & Go Streichadditiv

Typ/Bezeichnung	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	672
	VPE	6 x 75 ml
	Gebinde-Typ	Variante I Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	01
	Art.-Nr.	
Induline Mix & Go	1827	■
<b>Variante I (Art.-Nr. 182701):</b> 750 ml-Leergebinde mit 2 Flaschen (zur Abfüllung der herzustellenden Streichqualität): 75 ml Flasche mit Induline Mix & Go Streichadditiv 100 ml Leerflasche zur Abfüllung der Grundierung		

## Verbrauch

Ca. 80 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang



## Anwendungsbereiche



- Holz innen und außen
- Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen
- Reparatur von Lackschäden, die bei Transport und Montage der Holzelemente auftreten
- Renovierung abgewitterter Oberflächen
- Für professionelle Verarbeiter
- Nicht kompatibel mit : Induline DW-601 (3920), Induline DW-692 (3056) und Induline NW-740/05 (7920)

## Eigenschaften



- Hochflexibel: Glanzgrad und Farbton mit individuellen Streichqualitäten aus Spritzqualitäten herstellen
- Leichte Verarbeitung
- Geruchsarm
- Guter Verlauf
- Blockfest (gem. Richtlinie HO.03)
- Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend
- Hochelastisch



## Produktkenndaten

Dichte (20 °C)	1,02
Geruch	Mild

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

## Mögliche Systemprodukte

- [Induline DW-691 \(3070\)](#)
- [Induline LW-700 \(3400\)](#)
- [Induline LW-790 \(7960\)](#)
- [Induline LW-720 \(3996\)](#)

## Arbeitsvorbereitung

### ■ Anforderungen an den Untergrund

Der Untergrund muss sauber, staubfrei, trocken, fettfrei, frei von trennenden Substanzen und fachgerecht vorgearbeitet sein.

Maßhaltige Holzbauteile: Holzfeuchtigkeit 11 - 15 %

### ■ Vorbereitungen

Vor Schlussbeschichtung Zwischenschliff: P 220 - 240, Schleifstaub entfernen.

BFS-Merkblatt Nr. 18 „Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen im Außenbereich“ beachten.

## Zubereitung



### ■ Anmischung

Beide Kunststoffflaschen entnehmen, Induline Mix & Go Streichadditiv in das leere Gebinde vorlegen. Mit gewünschter Lackqualität bis ca. 2 cm unter dem Deckelring auffüllen.

Passende wasserbasierte Grundierung in das dafür vorgesehene Fläschchen einfüllen.

Mit Holzstab oder Spatel unter Rühren homogenisieren.

Gebinde beschriften.

## Verarbeitung



### ■ Verarbeitungsbedingungen

Objekt-, Umgebungs- und Materialtemperatur 10-25 °C

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten

Nicht bei Tau, Nebel & Regen verarbeiten

Frisch verarbeitete Flächen vor Staub, Schmutz usw. schützen

Material gut aufrühren.

Streichen oder Rollen.

Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

## Verarbeitungshinweise



Durch Anlegen von Probeflächen ist die Verträglichkeit, Haftung und der Farbton mit dem Untergrund zu prüfen.

Während der Verarbeitung/Trocknung Flächen vor Regen, Wind, Sonneneinstrahlung und Tauwasserbildung schützen.

Alle nicht zu bearbeitenden Flächen mit geeignetem Klebeband abkleben (z.B. tesa® Maler-Krepp Precision Outdoor 56251)

Es muss auf eine ansatzfreie Verarbeitung geachtet werden.

Bei Einsatz von Klebebändern müssen diese nach ca. 30 Minuten vorsichtig vom Untergrund entfernt werden.

Mit einer kurzflorigen Rolle (bewährt hat sich Storch Art.-Nr. 148918) wird der Lack gleichmäßig, riegelweise von Fensterecke zu Fensterecke oder bei anderen Bauteilen in Bahnen aufgebracht.

Bitte die Arbeiten so planen, dass der komplette Verarbeitungsprozess innerhalb von 5 Minuten abgeschlossen werden kann.



■ **Trocknung**

Staubtrocken: nach ca. 1 Stunde

Vorsichtige Gebrauchstauglichkeit: nach ca. 4-6 Stunden

Komplette Durchhärtung: nach ca. 48 Stunden

Praxiswerte bei 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit.

Bei tieferen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit oder Überschreitung der max. Schichtstärke kann sich die Durchtrocknung wesentlich verzögern!

**Arbeitsgeräte /  
Reinigung**

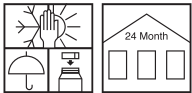
Acrylpinsel, Mikrofaser-Farbwalze



Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen.  
Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

**Lagerung / Haltbarkeit**

Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert  
mind. 24 Monate.



**Sicherheit / Regularien**

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

**Entsorgungshinweis**

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Abguss leeren.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.