



Induline Perfect-Finish

Speziell additivierte Lack-Komponente zur Herstellung eines Montagelackes zur bauseitigen Auffrischung werkseitig lackierter Haustüren

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	672
	Größe / Menge	6 x 750 ml (vorbefüllt mit 175 ml)
	Gebinde-Typ	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	01
	Art.-Nr.	
farblos	1879	■

Verbrauch

30 - 40 ml/m² je Arbeitsgang



Anwendungsbereiche



- Zur Herstellung eines Auffrischungslackes zur bauseitigen Verwendung auf werkseitig lackierten Haustüren: Induline DW-625, Induline LW-725 und Induline NW-740/05
- Das vorbefüllte 750 ml Gebinde wird mit der gewünschten Lackqualität aufgefüllt
- Nicht zur Anwendung auf Effektlackierungen geeignet
- Für professionelle Verarbeiter

Eigenschaften



- Leichte Verarbeitung
- Geruchsarm
- Guter Verlauf
- Blockfest (gem. Richtlinie HO.03)
- Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend
- Beständig & langlebig durch spezielles Polyurethan-Bindemittel
- Mit dem Plus an Kratzfestigkeit & Handcremebeständigkeit bei normaler Beanspruchung
- Vergilbungsarm
- Hochelastisch

Produktkenndaten

Bindemittel	PU-Polymere
Dichte (20 °C)	1,02 g/cm ³
Auslaufzeit s (20° C, DIN 4)	Ca. 15
Geruch	Mild

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

Mögliche Systemprodukte

- [Induline DW-625 \(1764\)](#)
- [Induline LW-725 \(3941\)](#)
- [Induline NW-740/05 \(7920\)](#)

Arbeitsvorbereitung

- **Anforderungen an den Untergrund**
Maßhaltige Holzbauteile: Holzfeuchtigkeit 11 - 15 %
Mit Induline DW-625/ LW-725/ NW-740/05 endlackierte Bauteile
- **Vorbereitungen**
Schmutz und Fett entfernen mit Verdünnung V 101
Vor Schlussbeschichtung Zwischenschliff: P 220 - 240, Schleifstaub entfernen.
BFS-Merkblatt Nr. 18 „Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen im Außenbereich“ beachten.



Zubereitung



■ Anmischung

Vorbefülltes Gebinde mit gewünschter Lackqualität bis ca. 2 cm unter dem Deckelring auffüllen.
Mit Holzstab oder Spatel unter Rühren homogenisieren.

Verarbeitung



■ Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +10 °C bis max. +25 °C.

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.
Frisch gestrichene Flächen vor Staub, Schmutz usw. schützen.
Alle nicht zu bearbeitenden Flächen mit geeignetem Klebeband abkleben (z.B. tesa® Maler-Krepp Precision Outdoor 56251)
Alle Glasleisten, Falze und im Anschluß die verbleibenden Flächen überarbeiten
Verfahrensweise: Mit einer kurzflorigen Rolle (bewährt hat sich Storch Art.-Nr. 148918) wird der Lack gleichmäßig in Bahnen aufgebracht und direkt im Anschluß mit einer feinen Schaumrolle (bewährt hat sich Storch Art.-Nr. 156812) auf die Optik einer gespritzten Oberfläche getrimmt.
Es muss auf eine ansatzfreie Verarbeitung geachtet werden.
Bitte die Arbeiten so planen, dass der komplette Verarbeitungsprozess innerhalb von 5 Minuten abgeschlossen werden kann.
Bei Einsatz von Klebebändern müssen diese nach ca. 30 Minuten vorsichtig vom Untergrund entfernt werden.
Soll die lackierte Haustür vor der kompletten Durchhärtung geschlossen werden, empfehlen wir die Verwendung von Wachspapier zwischen Zarge und Haustürflügel.

■ 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!

■ Verdünnung

Nach Zubereitung verarbeitungsfertig.
Darf nicht weiter mit Wasser verdünnt werden.

Hinweise

Keine alkoholischen Reiniger verwenden.
Für die Reinigung und Pflege empfehlen wir das Pflege-Set für Türen.

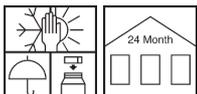
Arbeitsgeräte / Reinigung



Kurzflorige Rolle (bewährt hat sich Storch Art.-Nr. 148918), feine Schaumrolle (bewährt hat sich Storch Art.-Nr. 156812), Acrylpinsel

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 restleere Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Abfluss leeren.

Deklaration gemäß VdL-RL 01

Produktgruppe: PU-Systeme
Inhaltsstoffe: Polyurethanharz, Glykolether, Wasser, Netzmittel, Verdickungsmittel, MIT (Methylisothiazolinon), BIT (Benzisothiazolinon), CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon) (3:1).
* Information für Allergiker unter +49 (0) 5432/ 83-138



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.