

Technisches Merkblatt
Artikelnummer 2730-2735

Induline DL-650

High-Solid-Decklack, lösemittelhaltig, aromatenfrei, zur Zwischen- und Schlussbeschichtung.

Anwendungsgebiete

Insbesondere für maßhaltige Holzbauteile, wie Fenster und Türen, aber auch Holzverschalungen im Innen- und Außenbereich auf Nadel- und Laubhölzer als Zwischen- und Schlussbeschichtung.

Produktkenndaten

Dichte:	ca. 1,1 g/cm ³ bei 20°C
Viskosität:	leicht thixotrop
Bindemittel:	Alkydharzkombination
Pigmentierung:	Titandioxid
Glanzgrad:	seidenglänzend
Flammpunkt:	ca. 41°C
Lieferform:	Weißblechbinde 10 l und 20 l
Farbtöne:	2730 weiß, 2735 Sonderfarbtöne

Produkteigenschaften

Langöliger Alkydharzlack, gut füllende Beschichtung für höchste Ansprüche. Mit hoher Farbton- und Wetterbeständigkeit sowie Dauerelastizität und leichte Verarbeitung.

Verarbeitung

Die Oberfläche muss sauber, fett-, wachs- und silikonfrei sein. Nadelholz, sowie alle pilzanfälligen Holzarten, im Außenbereich mit einem Holzschutzmittel imprägnieren bzw. grundieren. Die Holzfeuchtigkeit darf bei Nadelhölzern nicht mehr als 15 % und bei Laubhölzern nicht mehr als 12 % betragen.

Spritzen im Airless- oder Airmixverfahren. 2 Arbeitsgänge mit leichtem Zwischenschliff durchführen.

Beste Spritzergebnisse erzielen Sie mit folgenden Düsen: 0,279 mm – 0,330 mm bei einem Spritzdruck von 70-90 bar.

Durch Anlegen einer Probefläche Farbton und die Verträglichkeit mit dem Untergrund prüfen.

Verbrauch

Auftragsmenge:
80 - 120 ml/m² je Arbeitsgang

Nassschichtdicke:
80 - 120 µm je Arbeitsgang

Trockenschichtdicke:
50 - 75 µm je Arbeitsgang

Trocknung

Griffest: ca. 8 Stunden
Überarbeitbar: ca. 16 Stunden

Praxiswerte bei 20°C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung.

Verdünnung

Induline DL-650 ist verarbeitungsfertig eingestellt und braucht nicht verdünnt werden.

Lagerfähigkeit

Im geschlossenen Originalgebinde trocken, kühl und frostfrei gelagert mind. 2 Jahre.

Hinweise

Vor allem bei der Serienfertigung ist auf gute Be- und Entlüftung zu achten, um eine einwandfreie Trocknung zu erreichen. Dichtstoffe müssen anstrichverträglich sein und dürfen erst angebracht werden, wenn die Beschichtung gut durchgetrocknet ist.

Farbtonreklamationen von Sonderfarbtönen erkennen wir nur an, wenn vor Objektausführung ein Probeanstrich ausgeführt und dieser bei uns zur Mängelbehebung eingereicht wurde. Nach der Verarbeitung eingereichte Farbängelbeanstandungen können von uns leider nicht anerkannt werden.

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

2730-2735-TM-01-11

Arbeitsgeräte, Reinigung

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung V 101 reinigen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

VOC-Gehalt

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/d): 300 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 299 g/l VOC.

Sicherheitskenndaten

Gefahrenhinweise:
Entzündlich

Sicherheitsratschläge:
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Dampf/Aerosol nicht einatmen.
Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Enthält 2-Butanonoxim, Cobaltbis(2-ethylhexanoat). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Produkt-Code: M-LL 01

Entsorgung

Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen. Entleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen.

Kennzeichnung

WGK: 2
ADR: -/-