



Technisches Merkblatt Artikelnummer 2666

Induline LW-718

Wasserbasierte Lasur für Holz im Außenbereich; gemäß DIN EN 13501-1 im System mit Adolit BSS 1: B-s2, d0, mit Adolit BSS 1 liquid: C-s2, d0













Wasserbasiert

Für Außen

Für begrenzt maßhaltige Bauteile

je Arbeitsgang

Für nicht maßhaltige Bauteile

Bretterstreichmaschine

Fließbecherpistole

Mischungsveraufrühren



nach 1-2 Std

Trockenzeit Verarbeitungs überarbeitbar temperatu







kühl lagern vor Feuchtigkeit schützen und Gebinde verschließen

Anwendungsgebiete

Nur zur Beschichtung von begrenzt maßhaltigen und nicht maßhaltigen Holzbauteilen, die mit Adolit BSS 1 behandelt worden sind wie z.B. Verkleidungen, Verschalungen, Fassaden, Gartenhäuser, Dachuntersichten etc. Im Außenbereich ist eine Zugabe von 2,5% Induline VN-918 zwingend erforderlich.

Produkteigenschaften

In Verbindung mit Adolit BSS 1 entspricht das damit behandelte Holz der Baustoffklasse Bs2, d0 gemäß DIN EN 13501-1. Der Abstand zu anderen flächigen Materialien muss ≥ 28 mm sein

Produktkenndaten

Bindemittel: Acrylat-System

Lieferform: Weißblechgebinde 5 I und 20 I

Farbtöne: 2666 farblos

2667 Sonderfarbtöne

- In Verbindung mit Adolit BSS 1 liquid entspricht das damit behandelte Holz der Baustoffklasse C-s2, d0 gemäß DIN EN 13501-1. Der Abstand zu anderen flächigen Materialien muss ≥ 28 mm sein
- Wasseremulgierte Dünnschichtlasur
- Schützt das Holz vor UV-Strahlung
- Mit Filmschutz
- Blättert nicht ab
- Reißt nicht

Klassifizierungsbericht

Exova Warringtonfire Mit Adolit BSS 1: Nr. 2014-1130-K1-1

Mit Adolit BSS 1 liquid: Nr. 2014-1828-K1-1

2666-TM-04-16 GW-JD-RV

Verarbeitung

Streichen; Spritzen nur in geschlossenen Anlagen. Verarbeitung nur durch professionelle Anwender.

Der Untergrund muss fett-, wachs-, schmutz- und staubfrei sein. Die getrockneten Hölzer werden vor der weiteren Behandlung im Bürstenverfahren von überschüssigen Salzresten befreit. Empfohlener Feuchtegehalt nach Trocknung für Vollholz max. 15 %.

Induline LW-718 ist gebrauchsfertig und muss unverdünnt verarbeitet werden. Die Lasur gut aufrühren und in mindestens 2 Arbeitsgängen allseitig aufbringen. Der zweite Arbeitsgang kann nach 1-2 Stunden erfolgen. Verarbeitungstemperatur 15-30°C (Luft- und Oberflächentemperatur des Holzuntergrundes).

Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

Das Beschichtungssystem muss stets instand gehalten werden. Evtl. Schadstellen sind sofort zu überarbeiten bzw. auszubessern.

Hinweis

Vorgefertigte beschichtete Holzbauteile im Verbund durch eine Zwischenlage aus aufgeschäumter PE-Folie getrennt voneinander verpacken. Packbänder der Holzpakete nicht zu straff zusammen zurren.

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 Farbmängelbeanstandungen können von

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

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

uns leider nicht anerkannt werden.

In der direkten Bewitterung kann es in den ersten Monaten bei starker Regenbelastung zu weißlichen Ausblühungen auf der Holzoberfläche mit den Induline- Systemen kommen. Diese Ausblühungen sind temporär und gehen danach zurück. Die Wirksamkeit wird dadurch nicht eingeschränkt.

Arbeitsgeräte, Reinigung

Pinsel, Auftragsmaschine, Spritzanlagen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

Verbrauch

2x 100 ml/m²

Trocknung

1-2 Stunden. Praxiswert bei 20°C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit. Bei tiefen Temperaturen und höheren Luftfeuchtigkeiten kann sich die Trocknung wesentlich verzögern.

Lagerfähigkeit

Im geschlossenen Originalgebinde trocken, kühl und vor Frost geschützt gelagert 1 Jahr. Gebinde nach Gebrauch gut verschließen. Bei der Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten die gesetzlichen Bestimmungen beachten.

Sicherheit / Regularien

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

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 3-lod-2-propinylbutylcarbamat.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Persönliche Schutzausrüstung bei Spritzverfahren erforderlich. Atemschutz Kombinationsfilter mind. A/P2 (Bezugshinweis z.B. Fa. Dräger). Geeignete Schutzhandschuhe siehe Sicherheitsdatenblatt. Geschlossene Arbeitskleidung tragen.

Enthält den bioziden Wirkstoff IPBC zum Schutz des Films vor dem Befall durch mikrobielle Organismen (Algen, Schimmel, etc.). Unbedingt die Verarbeitungshinweise beachten!

Deklaration gemäß VdL-RL 01 (2013)

Produktgruppe: Dispersionslacke Inhaltsstoffe:

Polyacrylatdispersion, Eisenoxidpigmente, Ruß, Organische Pigmente, Wachsemulsion, Wasser, Glykole, Glykolether, Netzmittel, Antiabsetzmittel, Entschäumungsmittel

VOC gem. Decopaint Richtlinie (2004/42/EG)

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/i): max. 140 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 140 g/l VOC.

Entsorgung

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.

