

Műszaki adatlap
Cikkszám: 1785-86

Induline LW-715



Vízzel higítható, nedvességszabályozó, világos akril/poliuretán(PU)-bevonat. Selyemmatt.

Termékjellemzők

Sűrűség: +20°C-on kb. 1,04 g/cm³
Viszkozitás: +20°C-on kb. 4000 mPa
Kötőanyag: Core Shell PU/akrilpolimer
Pigmentálás: színtartó, rendkívül áttetsző pigmentek
Fényességi fok: selyemmatt
Kiszérelés: 20 literes fehérbádog göngyöleg
120 literes műanyagbordó
Színárnyalatok: 1785 színtelen 1786 különleges színárnyalatok kérésre

Felhasználási terület

Kifejezetten faszerkezetek, pl. ablakok és külső ajtók köztes és végső bevonásához. Fa-alumínium épületrészek, mint pl. az ÖNORM B 3803 szerinti ablakokon és ajtókon szabványos rétegvastagság (a kültérben szükséges rétegvastagság 50%-a) esetén kiváló felület érhető el.

Tulajdonságok

Az Aidol Induline LW-715 hosszú ideig rugalmas, mechanikusan és vegyileg jól terhelhető faanyagbevonószer.

Felhasználási mód

A fa legyen tiszta, zsír-, viasz- és szilikonmentes! A gombafertőzésnek kitett, ablakokhoz és külső ajtókhöz használt faanyagokat faanyagvédőszerrel alapozzuk! Az előkezelt

felületre airless- vagy airmix-eljárással dolgozzunk. A legjobb szórási eredmény a következő fúvókával érhető el: 0,279 mm = 0,011 inch vagy 0,33 mm = 0,013 inch kb. 100 bar-os szórónyomásnál. A faanyag nedvességtartalma tülevelűeknél legfeljebb 15 %, lombos fáknál 12 % lehet.

Anyagszükséglet

Felhordási mennyiség: kb. 125 - 200ml/m².
Nedves filmréteg: kb. 125 - 200 µm
Száras filmréteg vastagsága: kb. 35 - 60 µm.
Az értékek higítatlan anyagra vonatkoznak.

Száradás

Porszáraz: kb. 1 óra
Mégfogható: kb. 2 óra
Átdolgozható: kb. 4 óra
Gyakorlati értékek +20°C-on 65 %-os relatív páratartalom mellett.
Alacsony hőmérsékleten és magas páratartalom esetén a száradás elhúzódhat.
Mesterséges szárítás kb. +30°C-on: kb. 1 óra

Higítás

Amennyiben szükséges legfeljebb 5 %-nyi vízzel.

Tárolhatóság

Zárt, eredeti göngyölegben száraz és fagymentes helyen legalább 1 évig tárolható.

Tudnivalók

Védjük a közvetlen napsütéstől, ne dolgozzunk vele +15°C alatt vagy +30°C felett! A levegő relatív páratartalma legalább 55% legyen. Járulékos (extrakt) anyagokban gazdag faanyagok (pl. tölgy) vizes diszperziós festékek hatására elszíneződhetnek (kicsapódnak az extrakt anyagok). Előzetes vizsgálatok elvégzése ajánlott.

Munkaeszközök és tisztításuk

Airless-szórópisztoly, automata szóróberendezések. A munkaeszközöket használat után azonnal tisztítsuk meg vízzel! A tisztítás után maradt anyagokat szabályszerűen kell ártalmatlanítani.

VOC-tartalom

A termék EU-határértékei (A/e kategória): 150 g/l (2007), 130 g/l (2010). Ez a termék legfeljebb 80 g/l illékony szerves vegyületet (VOC) tartalmaz.

Biztonsági adatok

Feldolgozáskor és tároláskor tartsuk be a szokásos óvintézkedéseket.
Termékkód: M-KH01

Műszaki adatlap
Cikkszám: 1785-86
Induline LW-715



**Hulladékkezelés és
ártalmatlanítás**

A termék maradvékait a hatályos jogszabályoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.
Gondoskodni kell a teljesen maradványmentes csomagolóanyagok újrahasznosításáról.

Környezetvédelem

Nem juthat természetes vizekbe, a talajba vagy a csatornahálózatba!
**VÍZSZENNYEZÉS SZERINTI
BESOROLÁS
(NÉMETORSZÁG): WGK 1**

Jelölés

GefStoffV: -/-
GGVS/ADR: -/-

A fenti adatokat gyártónk a fejlesztések és az alkalmazástechnika legújabb vívmányai alapján állította össze.

Mivel az alkalmazás és a feldolgozás illetékességi körünkön kívül esik, a gyártót az adattlap tartalmára nézve semmilyen felelősség nem terheli. Az adattlapon nem szereplő vagy attól eltérő adatok esetén az anyagcég írásos jóváhagyása szükséges.

Általános üzleti feltételeink mindenkor érvényesek.
Jelen műszaki adattlap megjelenésével érvényüket veszítik a korábbi kiadások.