

Techninis aprašymas
Artikulo Nr. 3385

Induline GW-310

Vandeninė plonasluoksnė lazūra apsauganti lauko medieną nuo mėlynijimo.

Panaudojimo sritys

Induline GW-310 apsaugo nuo mėlynijimo visų rūšių lauko medieną, kuri nesiliečia su žeme ir statiškai neapkrauta. Tinka dailylentėms, apkalimams, tvoroms, vartams, pergolėms, sodo nameliams, pastogėms ir kt.

Produkto savybės

- Vandeninė emulsinė plonasluoksnė lazūra
- Saugo medieną nuo UV spindulių
- Su apsauga nuo mėlynijimo
- Nenusilupa
- Netrūkinėja

Produkto rūšis

Skysta medienos apsaugos priemonė.
Registravimo Nr. N-22142.

Produkto duomenys

Tankis:	apie 1,02 g/cm ³ esant 20 °C
Klampumas:	apie 12 s 4 mm piltuvėlio esant 20 °C
Rišamoji medžiaga:	Akrilat/alkyd-sistema
Kvapas:	švelnus
Tiekimo forma:	balta skardinė 20 l plastikinė talpa 120 l konteineris 1000 l
Atspalviai:	3384 bespalvis 3385 spalvotas

Panaudojimas/ apdirbimas

Naudojimo būdai: tepti teptuku, mirkyti, nardinti, vakuuminiu būdu, purkšti tik uždaruose įrenginiuose. Paviršius turi būti švarus, be riebalų, vaško, purvo ar dulkių likučių. Induline GW-310 yra paruoštas naudojimui, jo skiesti nereikia. Induline GW 310 gerai išmaišyti ir užtepti mažiausiai dviem sluoksniais. Antrą sluoksnį tepti praėjus 2-3 val. Reikalui esant galima tepti ir trečią sluoksnį. Džiovinant per naktį reikalingas tarpinis šlifavimas. Apdirbimo temperatūra 15-30 °C (oro ir medienos paviršiaus temperatūra). Pradarytas pakuotes sandariai uždaryti ir sunaudoti kaip įmanoma greičiau.

Nurodymai

Leidžiama medienos drėgmė: Spygliuočiams ne didesnė nei 15%, lapuočiams ne didesnė nei 12 %.

Dengiant ažuolo medieną vandeniniais dažais, dėl medienoje esančių dėl medienoje esančių tam tikrų dervų ant paviršiaus gali atsirasti patamsėjimų. Rekomenduojama atlikti bandymus ant nedidelio medienos ploto.

Medienos apsaugos priemonės savo sudėtyje turi biocidinių veikliųjų medžiagų prieš medienos kenkėjus. Tad jos naudojamos tik pagal vartojimo instrukciją ir tik tam skirtose naudojimo srityse. Piktnaudžiavimas gali sukelti pavojų sveikatai ir aplinkai. Nenaudoti ant medienos, kuri turi tiesioginį kontaktą su maisto produktais ar pašarais. Naudoti gali tik specialistai. Produkto likučiai negali patekti į aplinką, į gruntinius ar nutekamuosius vandenius.

Specialūs atspalviai: pretenzijas dėl specialių atspalvių priimame tik tada, jei prieš tai buvo atlikti bandomieji dažymai ant bandomojo ploto.

Darbo įrankiai ir jų valymas

Teptukai, nardinimo vonelės, mirkymo įrenginiai, purškimo įrenginiai.

Darbo prietaisai valomi vandeniu ir plovimo priemonėmis iškart po panaudojimo.

Valymo likučius utilizuoti laikantis atitinkamos tvarkos.

Išėiga

80-120 ml/m² vienam sluoksniui.
Poveikis prieš mėlynimą 160-200 ml (vienam) 1 m².

Džiuvimas

Apie 4 val., esant 20 °C temperatūrai ir 65 % reliatyviai oro drėgmei.

Esant žemesnei temperatūrai ir didesnei oro drėgmei džiuvimo laikas gali atitinkamai pailgėti.

Veiklosios medžiagos

100 g medžiagos savo sudėtyje turi 0,6 g 3-jod-2-propinyl-butyl-carbamato.

Sandėliavimas

Uždaroje originalioje pakuotėje, sausai, vėsiai ir ne minusinėje temperatūroje apie 1 metus.

VOC (LOJ)-kiekis

ES-ribinė produkto vertė (Kat.A/e): 150 g/l (2007), 130 g/l (2010).

Šio produkto sudėtyje yra ne daugiau kaip 55 g/l LOJ (lakiųjų organinių junginių.)

Saugos duomenys

Saugumo duomenis rasite atitinkamuose saugos duomenų lapuose. Dirbant su produktu bei jį sandėliuojant galioja įprastos apsaugos priemonės.

Utilizacija

Produkto likučius utilizuoti pagal galiojančius potvarkius. Ištuštintas pakuotes atiduoti antriniam perdirbimui.

Atliekų kodo Nr.: 03 02 05.

Ekologija

Neleisti nutekėti į dirvožemį, į gruntinius, nutekamuosius vandenis.
WGK 2

Ženklinimas:

GefStoffV: -/-
GGVSE/ADR: -/-

Pateikta informacija sudaryta remiantis paskutiniaus gamintojo gamybos ir panaudojimo techniniais duomenimis.

Kadangi medžiaga naudojama mums nedalyvaujant, techninio aprašymo turinys nėra gamintojo garantija. Duomenys, neįeinantys į techninį aprašymą, reikalauja raštiško patvirtinimo iš gamyklos gamintojos.

Mūsų bendros tiekimo sąlygos bet kuriuo atveju galioja. Išėjus naujam techniniam aprašymui, ankstesnieji netenka savo galios.

