

Techninis aprašymas
Art. Nr. 2041, 2054-55

Aidol Imprägniergrund GN

Neaitraus kvapo aliejinis antiseptikas medienai solventų pagrindu.

Panaudojimo sritys

Statiškai apkrautos medienos, 2 ir 3 pavojingumo klasių pagal DIN 68 800-3 standartus, apdorojamos rankiniu būdu apsaugai, pvz. mansardoms, fachverkams ir t.t.

Produkto savybės

Aidol Imprägniergrund GN yra bespalvė, tirpiklių pagrindu, greitai džiustanti medienos apsaugos priemonė, profilaktiškai veiksminga prieš medienai kenkiančius vabzdžius, grybelius bei mėlynijimą. Ant išdžiūvusios medienos gali būti tvirtinami metaliniai, stiklo, plastikiniai bei bituminiai statybiniai elementai.

Bendras statybų priežiūros leidimas

Z-58.1 – 1582

Kokybės kontrolė

Iv, P, W

Perdirbimas

Medžiaga tepama teptuku, purškimo (uždarytais įrenginiais), nardinimo metodu arba dengiama kitais pramonėje naudojamais pritaikymo metodais. Mediena turi būti sausa arba pusiau sausa. Būtina pašalinti žievę ir plėšas. Produktas tiekiamas apdorojimui tinkama konsistencija ir dengiamas neskiestas.

Duomenys apie produktą

Tankis:	apie 0,82 g/cm ³ esant 20 ° C
Kvapas:	tirpiklių
Pliūpsnio temperatūra:	apie 63 ° C
Tiekimo forma:	5 L, 10 L, 20 L plastikinė pakuotė, 210 l statinė, 1000 L konteineris
Spalvos:	2041 bespalvė, 2054 šviesiai ruda, 2055 tamsiai ruda

Naudojant būtina laikytis DIN 68 800-3: 1990-04, 3.1.2, 8.1, 8.4 ir 8.6 skyrių standartų! Medžiagos naudojimui objekte būtina turėti leidimą. Naudojant atkreipti dėmesį į DIN 68 800-3: 1990-04 reikalavimus. Impregnuojant ažuolo mediana gali atsirasti tamsios dėmės. Siūloma prieš tai išbandyti priemonę ant bandomojo ploto. Impregnuota ir išdžiūvusi mediena gali būti dažoma lakais arba dispersiniais dažais. Kartais patariama patikrinti dažų suderinamumą su impregnantu atliekant bandymus ant nedidelio paviršiaus ploto.

Nurodymai

Į priemonės medienos apsaugai nuo vabzdžių sudėtį įeina biocidinių veikliosiujų medžiagų. Jos gali būti naudojamos tik pagal nurodymus ir tik leidžiamose srityse. Neteisingas naudojimas gali padaryti žalos sveikatai ir aplinkai. Neleidžiama naudoti ten, kur yra maistas ir pašarai. Nenaudojama gyvenamosiose patalpose. Apdorojimas

tik pramoniniu būdu. Medžiaga yra naudojama tik stiprioms ir sutvirtinantioms medinėms konstrukcijoms. Nenaudojama dideliems vidinių patalpų plotams. Apsauginė priemonė yra nuodinga žuvisms ir jomis mintantiems padarams.; neleisti patekti į nutekamuosius vandenį. Nanaudoti ant avilių, saunose. Šios medienos apsaugos priemonės techninio aprašymo atmintinės reikalaukite gamintojo. Dideliems plotams naudojama, kai patalpų vertė viršija 0,2m²/m³ (apdorojimo paviršiaus ir patalpos apimtys santykiškai).

Darbo įrankiai, jų valymas

Darbo įrankiai nedelsiant po naudojimosi valomi vaitspiritu arba skiedikliu V 101.

Išėiga

2 pavojingumo klasės medienai = 150 ml/m²,
3 pavojingumo klasės medienai = 200 ml/m².

Džiūvimas

Esant 20 °C ir 60% santykinei oro drėgmei išdžiūna maždaug po 12 val. Didesnė oro drėgmė ir žemesnė temperatūra ilgina džiūvimo trukmę. Dažyti dažais ar laku galima ne anksčiau kaip po 24 val.

Medienos apsaugos priemonė po naudojimo gali būti lengvai nuo medienos nuvaloma. Kad būtų geresnis poveikis, rekomenduojama impregnuotą medieną mažiausiai 2 dienas saugoti nuo tiesioginių oro sąlygų.

Veikliosios medžiagos

3,00 % benzalkoniumchloridas
0,90 % propiconazolis
0,30 % 3-jodo-2-propinilbutilkarbamatas
0,02 % flufenoksuronas

100 g medžiagoje yra
3,00 g benzalkoniumchlorido
0,90 g propiconazolio
0,30 g 3-jodo-2-propinilbutilkarbamato
0,02 g flufenoksurono

Ekologija

Neleisti medžiagai nutekėti į atvirus vandenį, kanalizaciją ir ant dirvožemio. WGK 2 (vietinė klasifikacija).

Apibūdinimas

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

Pateikta informacija sudaryta remiantis paskutiniaisiais 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.

