



NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

OKSIDACIJOS BŪDU MEDIENĄ PILKINANTIS REAGENTAS Nr. 1

PILKĄ ATSPALVĮ SUVIENODINANTIS REAGENTAS Nr. 2 0842 – 0844 PRAMONINIS NAUDOJIMAS

Skirtingų oksiduojančių reagentų naudojimas leidžia ant tanino turinčios medienos, ąžuolo, raudonojo ir baltojo Amerikos ąžuolo sukurti įvairiausių patinos atspalvius:
PILKĄ, KONJAKO, MEDAUS ...

Šie oksiduojantys reagentai medienai suteikia metų bėgyje pasenusios medienos vaizdą ir sukuria natūralią oksidaciją.

Kiekvienas gali kurti savo atspalvius iki begalybės.

SAVYBĖS:

Skirta parketui, baldams, medinei apdailai, langų ir durų rėmams... Oksiduojantys reagentai naudojami ant naujos ir senos medienos, nelakuotų, nelazūruotų ir nevažkuotų medienos paviršių. Būtinai išbandykite kiekvieną reagentą, kad įvaldytume jo naudojimą ir galėtumėte išgauti siekiamą rezultatą.

MEDIENOS PARUOŠIMAS:

Mediena turi būti nušlifluota, kad neliktų jokių obliavimo žymių arba “pasendinta” netolygiai šlifluojant, šukuojant abrazyviniu sintetiniu šepečiu (nylon), siekiant išryškinti medienos raštą. Medienos paviršius turi būti sausas, dulkės nusiurbtos. Neparuošta mediena (tik išpjauta) nesureaguos į sendinimą taip, kaip norėtume. Svarbu pažymėti, kad **BALANA į oksiduojančius reagentus nereaguoja.**

SVARBU:

Šis medienos apdorojimo būdas turi būti atliekamas esant 18° - 20° temperatūrai (medienos, oksiduojančių reagentų ir aplinkos temperatūra). Žemesnė arba aukštesnė temperatūra nei nurodyta keičia išgaunamus atspalvius.

Pastovios temperatūros palaikymas naudojant oksiduojančius reagentus pramoniniu būdu užtikrins atspalvių tolygumą.



NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

NAUDOJIMAS

Nenaudoti oksiduojančių reagentų saulėje vietoje. Medienos paviršiai gali būti padengiami tolygiais ir gausiais reagentų sluoksniais naudojant įrengimus su velenais (minkštais kaip kempinė volais) arba naudojant purškiamus įrengimus (su jais pasiekiami geriausi rezultatai). Po to iškart švelniu šepetiu vos prisiliečiant “išlyginame” ant paviršiaus “užneštus” reagentus.

PILKA

Medienos paviršių padengiamame **Pilkinančiu reagentu 0842** tolygiai ir gausiai.

Natūralus džiovinimas: 1-3 val kambario temperatūroje.

Tolygiai ir gausiai padengiamame paviršių **Pilką atspalvį suvienodinančiu reagentu 0844**. Galima **0844** skiesti su vandeniu arba naudoti gryną. Naudojant skiestą arba gryną išgauti rezultatai bus skirtingi.

Natūralus džiovinimas: nuo 12 iki 72 val, nes vyksta reakcija ir “brandinama” patina, paskui paviršių nuskalauti vandeniu ir leisti išdžiūti.

Nurodytas džiovinimo ir “brandinimo” laikas yra patariamojo pobūdžio. Taip paruoštą medieną jau galima dengti baigiamuoju sluoksniu.

KONJAKO ATSPALVIS

Pilkinantis reagentas 0842 - Natūralus džiovinimas: nuo 2 iki 6 val.

Pilką atspalvį suvienodinantis reagentas 0844 - Natūralus džiovinimas ir brandinimas : nuo 12 iki 72 val arba daugiau

Sendinantis reagentas 0843 - Natūralus džiovinimas: nuo 12 iki 72 val arba daugiau

Nuskalavimas vandeniu, natūralus džiovinimas ir baigiamąjo sluoksnio padengimas

ŠVIESAUS KONJAKO ATSPALVIS

Pilkinantis reagentas 0842 - Natūralus džiovinimas: nuo 2 iki 6 val.

Sendinantis reagentas 0843 - Natūralus džiovinimas: nuo 12 iki 72 val arba daugiau

Pilką atspalvį suvienodinantis reagentas 0844 - Natūralus džiovinimas ir brandinimas : nuo 12 iki 72 val arba daugiau

Nuskalavimas vandeniu, natūralus džiovinimas ir baigiamąjo sluoksnio padengimas



NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

MEDAUS ATSPALVIS

Sendinantis reagentas 0843 - Natūralus džiovinimas: nuo 12 iki 72 val arba daugiau

Pilką atspalvį suvienodinantis reagentas 0844 - Natūralus džiovinimas: nuo 12 iki 72 val arba daugiau

Nuskalavimas vandeniu, natūralus džiovinimas ir baigiamojo sluoksnio padengimas

BAIGIAMASIS SLUOKSNIS

Galite rinktis iš šių kelių galimybių:

- I. “Izoliuojantį sluoksnį” sukurianti priemonė **0219** leidžia reagentais pilkintą parketą lakuoti bet koku vandeniu pagrindu pagamintu laku išsaugant išgautą pilką atspalvį.
- II. Vandens pagrindu pagaminta bespalvė apsauginė alyva **0218** nekeičia oksidacijos būdu išgauto atspalvio ir nepalieka vandens dėmių.
- III. Vandens pagrindu pagaminta apsauginė pusiau blizgi (satininė) alyva **0217**, nekeičia oksidacijos būdu išgauto atspalvio, suteikia parketui satininio blizgesio ir nepalieka vandens dėmių.
- IV. Vandens pagrindu pagamintas bespalvis matinis lakas **0220** suteikia parketui labai gerą apsaugą.

Būtinai išbandykite produktus, kad įvaldytume jų naudojimą ir galėtumėte išgauti siekiamą rezultatą.

SAUGOS REIKALAVIMAI

- * Nemaišyti reagentų vieno su kitu
- * Atidžiai perskaityti informaciją apie saugumo priemones
- * Dirbti gerai vėdinamoje patalpoje arba naudoti tam pritaikytas kaukes
- * Dirbti su guminėmis pirštinėmis ant rankų
- * Nepraryti
- * Nelaikyti vaikams pasiekiamose vietose

Ši informacija yra pateikta gera valia, be jokių įsipareigojimų.