

EQUITONE kraštų apdirbimo reikalavimai

Apipjausčius plokštes iki tinkamo dydžio, jų kraštus reikėtų nušlifuoti švitrinio popieriumi. Tai pagerins plokščių išvaizdą ir sumažins tikimybę, kad plokštės bus sugadintos. Plokščių kraštams šlifuoti galima paimti medinę maždaug 400x100 mm dydžio trinkelę su pritvirtintu švitrinio popieriumi (grūdėtumas 80).

Jei naudojamos EQUITONE [natura] ir [natura PRO] plokštės, prie plokščių kraštų, apie išgręžtas kiaurymes gali patekti drėgmė ir drėgnu oru ant fasado, ties skylėmis, plokščių kraštais gali atsirasti matomos drėgmės dėmės. Laikui bėgant, šis poveikis išnyks ir tamsesnės dėmės nebesusidarys. Kiek laiko dėmės bus matomos, priklausys nuo oro sąlygų.

Norint išvengti šio reiškinio, kraštus reikia impregnuoti „LUKO“ impregnantu.

EQUITONE [natura] ir [natura PRO] plokščių kraštų/kiaurymių paruošimas impregnativimui:

1. Plokštės turi būti pjaunamos/gręžiamos ant tvirto, stabilaus pagrindo.
2. Plokštės turi būti pjaunamos/gręžiamos su kokybiškais įrankiais.
3. Plokštės kraštus po pjovimo reikia nušlifuoti. Šlifavimui galima paimti medinę maždaug 400x100 mm dydžio trinkelę su pritvirtintu švitrinio popieriumi (grūdėtumas 80). Svarbu, kad kraštai būtų nulyginti, neatpleišęje.
4. Plokštės po pjovimo, gręžimo turi būti nuvalytos – negalima impregnuoti nešvarių plokščių.

Pastaba: Jei pjovimo/gręžimo metu pažeidžiamas plokštės paviršius, didelė tikimybė, kad plokštės nepavyks tinkamai impregnuoti. Daugiau informacijos apie plokščių pjaustimą, gręžimą rasite „EQUITONE planavimo ir pritaikymo vadove“ 38-39 psl. skiltyse „Plokščių gręžimas“, „Plokščių pjaustymas“.

Svarbu:

1. Impregnuojant, plokštės ir aplinkos temperatūra turi būti nuo +5 °C iki +25 °C.
2. „Luko“ impregnantas galioja 6 mėnesius nuo išpilstymo datos.
3. Gerai suplakite prieš naudojimą ir naudojimo metu.
4. Vienu metu impregnantu apdorokite tik vieną plokštę.
5. Impregnavimo perteklių nuo plokštės paviršiaus valykite švaria šluoste.
6. Impregnuoti negalima po atviru dangumi, lijant lietui ar esant tiesioginiams saulės spinduliams.
7. Impregnavus plokštę, reikia palaukti, kol impregnantas išdžius ir tik tuomet montuoti ant fasado.
8. Impregnuoti reikalinga EQUITONE [natura] ir [natura PRO] plokščių bei kiaurymių kraštus.

Plokščių kraštų impregnavimo procedūra:

1. Įpilkite į indą šiek tiek skysčio „Luko“.
2. Aplikatoriaus kempinėle pamerkite į skystį ir pašalinkite skysčio perteklių.
3. Pradėję tepti plokštės kraštą, nukreipkite aplikatorių nuo fasadinės plokštės pusės.
4. Tepkite skysčiu visus plokštės kraštus.
5. Stebėkite, kad kraštai būtų visiškai padengti impregnantu.
6. Jeigu reikia, pakartokite procedūrą.
7. Nedelsdami nušluostykite visą skysčio perteklių, patenkančių ant fasadinės plokštės pusės.
8. Netepkite šio skysčio drėgnomis sąlygomis arba jau pritvirtinę plokštę.

Plokščių kiaurymių impregnavimo procedūra

Kiaurymių impregnavimo procedūra identiška kraštų impregnavimo procedūrai, tik vietoje aplikatoriaus reikia naudoti smulkų teptuką ar kitą įrankį tinkamą kiaurymių impregnavimui.

Pastaba. Eternit Baltic neturi specialaus įrankio kiaurymių impregnavimui. Rekomenduojame smulkų teptuką. Galimi ir kiti įrankiai.

