

Klijuojamos kamštinės grindų dangos klojimo instrukcija

Paskirtis

Gyvenamųjų ir negyvenamųjų pastatų vidaus grindų apdailai. Pagal STR 1.01.09:2003

Pervežimas, laikymo sąlygos

Danga turėtų būti pervežama originalioje pakuotėje, toje pačioje padėtyje, kurioje ji bus ir klojama. Prieš atidarant pakuotes leiskite dangai, klijams ar padengimui (lakas/alyva) aklimatizuotis gerai vėdinamoje patalpoje, kurioje jos bus montuojamos, apie 48 val. Kamštinės plyteles išpakuokite tik prieš pat klijavimą. Visą laikymo bei montavimo laikotarpį patalpoje turi būti išlaikomos gyvenimo sąlygas atitinkančios oro sąlygos t.y. oro temperatūra nuo 18°C iki 28°C bei santykinė oro drėgmė nuo 35% iki 65%. Visos kamštinės dangos yra natūralus produktas ir atspalvių skirtumas yra būdinga bei neatsiejama šio gaminio savybė, kuri negali tapti reklamacijos objektu. Rekomenduojame prieš klojant plyteles jas išsidėlioti ir pamaišyti atspalvius, kad išgautumėte natūralią spalvų įvairovę.

Pasiruošimas montavimui

Grindų pagrindo paruošimas yra esminis faktorius sėkmingam kamštinių plytelių sumontavimui ir tarnavimui. Pagrindas turi būti:

- švarus, be purvo, dulkių, riebalų ar kitų medžiagų;
- sausas – iki 2% CM drėgmės;
- lygus – iki 3mm nelygumai matuojant 2m ilgio liniuote;
- tvirtas – netrūkinėtų ir būtų stabilus.

Didesni nelygumai turėtų būti išlyginti tik pagrindų lyginimui skirtomis medžiagomis. Pakankamam sukibimui su klijais, medinius paviršius gali reikėti šlifuoti, o pvc, linoleumo ar kitas dangas – pašalinti, arba pašiurkštinti.

Prieš pradėdami klijuoti, dienos šviesoje apžiūrėkite kamštienos plyteles ir patikrinkite ar jose nėra vizualiai matomų defektų. Jas suklijavus, šie defektai negali tapti reklamacijos objektu.

Jei pagrindė įrengtos šildomos grindys, papildomai laikykitės šių bazinių taisyklių:

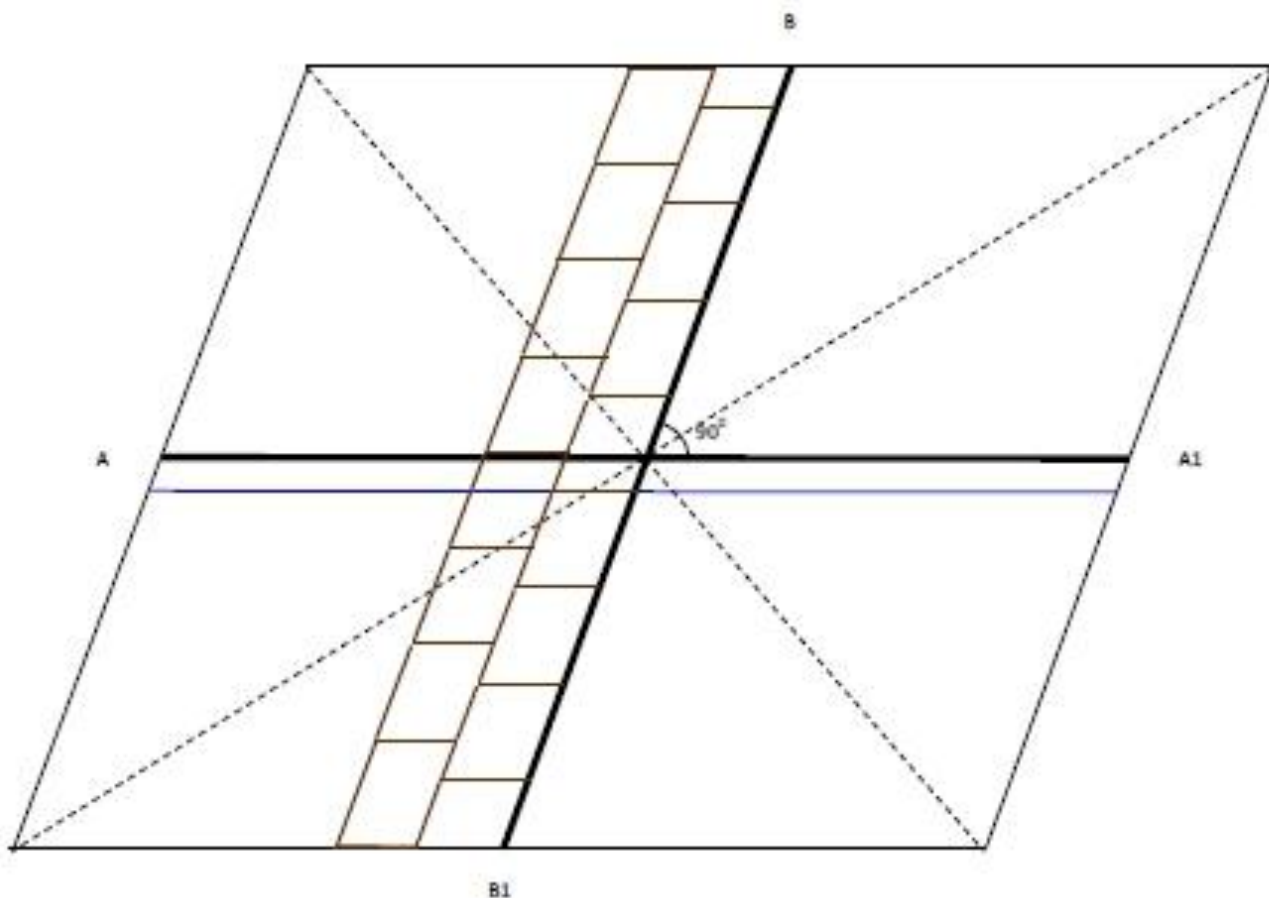
- Išjunkite šildymą 48 val prieš kamštinių plytelių klijavimą;
- Įjunkite ir palaipsniui didinkite grindų šildymą ne anksčiau kaip po 72 val. po plytelių suklijavimo;
- Grindų paviršiaus temperatūra neturėtų viršyti 26°C . Aukštesnė temperatūra gali įtakoti klijų sukibimą su danga. Svarbu žinoti, jog kamštinė danga plečiasi bei traukiasi reaguodama į oro sąlygų pokyčius ir tai yra neatskiriama natūralios dangos savybė, dėl kurios šildymo sezone tarp plytelių gali atsirasti nedideli plyšeliai.

Klijavimas

Reikalingi įrankiai: Mentelė, guminis plaktukas, volelis su vonele klijams, kampinė liniuotė, techninis peilis, matavimo ruletė, žymėjimo siūlas, pieštukas, šluostė, šlifavimo priemonės.

Kamštinė danga

Kamštinės plytelės yra klijuojamos nuo patalpos centro sienų link. Centrą pasižymėkite kaip parodyta paveikslėlyje.



Nuo sienos A vidurio, žymėjimo siūlu, nubrėžkite liniją iki A1 sienos vidurio. Tokius pat veiksmus atlikite ir su B / B1 sienomis. Įsitinkinkite, kad centro linijos susikerta 90° kampu. Jei norėsite kloti grindis 45° kampu, atžymėkite naujas linijas einančias nuo jau pažymėtų dviejų centro linijų 45° kampu, kaip pažymėta punktyru. Prieš pradėdami klijuoti plyteles pasirūpinkite, kad tos plytelės, kurios atsirems į sieną (abiejose pusėse) būtų daugmaž vienodo dydžio. Tam galite paslinkti vieną iš centro linijų lygiagrečiai jau esančiai per reikalinga atstumą (žr. mėlyna linija) ir pradėti nuo jos. Klojimo kryptį rekomenduojama pasirinkti pagrindinio šviesos šaltinio link. Klijuojamai dangai nėra būtinas (nors ir rekomenduojamas) plytelių prastūmimas, kuomet vienos plytelės pabaiga nesutampa su kitos eilės plytelės pabaiga. Tarkim, jei įsigysite kvadratinės plokštes ir norėsite sukurti šachmatų lentos vaizdą, klijuojamos dangos atveju tai įmanoma.

Klijuoti rekomenduojame kontaktiniais Multifix klijais. Voleliu ar mentele tolygiai užtepkite klijus ant plytelių bei grindų pagrindo ir leiskite klijams pradžiūti (apie 10min). Tik tada klijuokite plytelę prie pagrindo. Guminiu plaktuku švelniai padaužykite per visą plytelę, tam kad ji tolygiai prisitvirtintų prie grindų. Būkite dėmesingi ir naudokitės pažymėtomis linijomis, nes pataisyti ar pastumti priklijuotą plytelę neturėsite galimybių. Pridėkite sekančias plokštes stipriai prispausdami prie jau priklijuotos



Kamštinė danga

plokštės galinių briaunų. Tokiu būdu klijuokite ir kitas plyteles kol pasieksite sieną. Ten teks atpjauti dalį plokštės, tai galėsite padaryti peiliu. Būtinai palikite bent 3-5 mm plyšelį tarp dangos ir sienų. Rekomenduojama 50kg lyginimo volu pereiti per visą suklotą kamštinės dangos plotą, maždaug kas 30min, jei yra tokia galimybė. Vaikščioti ant suklijuotų grindų galima maždaug po 1 paros.

Padengimas šlifuočių kamštinių plytelių

Baigus klįjavimą po 24val. kruopščiai išvalykite bei prasiurbkite dangą. Jei ant paviršiaus pateko klijų ar kitų medžiagų šiek tiek pašlifudami galite jas pašalinti. Pasirinkite padengimą (laka, alyvą ar kt.) tinkamą kamštinėms dangoms. Kokybiškam padengimui pasiekti naudokitės gamintojo instrukcijomis. Lako atveju rekomenduojame lakuoti 2-3 kartus. Tarp lakavimų rekomenduojame atlikti švelnų pašiaušimą 240-u šlifavimo popieriumi ir vėl prasiurbti. Paprastai atlikus visas procedūras galima vaikščioti jau po paros, o pilnas padengimų sutvirtėjimas pasiekiamas maždaug per 1 sav. Šiuo atveju taip pat naudokitės padengimo gamintojo instrukcija.

Priežiūros patarimai

- Pasistenkite kamštinę dangą laikyti švaroje. Nenaudokite valymo priemonių su abrazyvinėmis medžiagomis ar tirpikliais.
- Baldų kojeles apsaugokite minkštais padais, kad išvengtumėte įbrėžimų.
- Koridoriuose, prie įėjimo, patieskite apsauginį kilimėlį apsaugoti dangai nuo smėlio bei purvo gausos.
- Venkite aštrių, koncentruotų svorių kontakto su grindimis.
- Kamštinė danga yra natūralus produktas ir yra linkęs keisti atspalvį ilgai veikiant saulės šviesai.
- Valykite kamštinę dangą kaip įmanoma sausiau. Naudodami siurblij ar drėgną šluostę.
- Jei matysite, kad dangos paviršius kiek susidėvėjo. Atnaujinkite jį tam tinkamomis priemonėmis. Iš pradžių kokybiškai išvalykite grindis ir tik po to galite atlikti padengimo atnaujinimą. Pasitarkite su specialistais.
- Pilnam paviršiaus padengimo atnaujinimui rekomenduojama pilnai išplauti grindis, sušiaušti esamą padengimą ir tuomet užtepti naujus padengimo sluoksnius.