

Valymo ir priežiūros rekomendacijos

Cembrit Patina

Plokščių valymas po pjovimo ir gręžimo

Labai svarbu po plokščių pjovimo ar kiaurymių gręžimo nuo jų paviršiaus ir nugarinės pusės pašalinti susidariusias dulkes vakuuminio siurbliu, skudurėliu ar minkštu šepetiu, kad vėliau nepažeisti plokščių paviršiaus. Prieš montuojant plokštes, įsitikinkite, kad jos tinkamai nuvalytos. Jei reikalinga nuo plokščių paviršiaus pašalinti purvą ir nešvarumus tuomet švariu vandeniu arba švelniu valikliu ir minkšta kempine arba šepetiu nešvarumus nuplaukite. Po to plokštes nuvalykite drėgnu skudurėliu.

Jei statybos aikštelėje iš karto nebuvo palankių sąlygų nuvalyti nuo plokščių paviršiaus dulkes, tai galima atlikti po plokščių sumontavimo ant fasado. Plokštes nuplaukite švariu vandeniu. Jei reikalinga, galite naudoti švelnias valymo priemones, minkštą kempinę ar šepetį. Po to plokštes nuvalykite švariu drėgnu skudurėliu.

Kalcio pagrindo likučių pašalinimas

Ant plokščių paviršiaus kartais gali būti matomi kalcio karbonato likučiai. Juos pašalinti vien tik vandeniu ar švelniais valikliais gali būti sunku, nes jie sudėtyje neturi tirpiklių. Tokiu atveju valymui naudokite 10% acto rūgšties (CH₃COOH) tirpalą, kad jis ištirpintų kalcio junginius.

Pastaba! Dirbdami su acto rūgštimi naudokite individualias apsaugos priemones (MSDS). Galioja R-tipo reikalavimai R36/R38: „Dirgina akis, kvėpavimo takus ir odą“. Naudokite tinkamą aprangą, dėvėkite gumines pirštines, apsauginius akinius ir respiratorių (filtras A, E arba A/E). Mišinį, skirtą valymui, susimaišykite lauke.

Paruoštu 10% tirpalu purkšdami tolygiai padenkite plokštės paviršių. Palikite tirpalą ant paviršiaus keletui minučių, kad įvyktų reakcija. Neleiskite paviršiui išdžiūti! Po to nuplaukite dideliu kiekiu švaraus vandens. Jei reikia, procesą pakartokite keletą kartų.

Pastaba! Plokščių valymo acto rūgšties tirpalu negalima atlikinėti ant tiesioginių saulės spindulių ar ant įkaitusių paviršių. Tai gali įtakoti dėmių ant dažyto paviršiaus susidarymui.

Gretimų paviršių valymas

Langai, stiklai ir kiti gretimi paviršiai montavimo metu turi išlikti švarūs, todėl, jei reikalinga, uždenkite juos plėvele. Šarminės liekanos iš cemento rišamųjų medžiagų (dulkės kilusios pjaunant ar gręžiant kiaurymes betoninėse sienose) gali sugadinti stiklus ir kitas medžiagas, todėl stiklus statybos laikotarpiu būtina dažnai valyti ir pabaigus visus statybos darbus, dar kartą gerai išvalyti.

Paviršiaus pažeidimai ir įbrėžimai

Plokštės, ir ypač jų paviršius, turi būti saugomi nuo galimų pažeidimų ir braižymų keliant plokštes nuo paletės, pjaunant ir montuojant jas prie fasado. Kadangi plokštės per įbrėžimų vietas įgers drėgmę, tai įbrėžimų vietose gali atsirasti balti dryžiai, kurie po lietaus gali patamsėti. Remontas yra neįmanomas, todėl svarbu būti atsargiems kilnojant plokštes.

Plokščių funkcionalumas drėgnomis oro sąlygomis

Gamybos proceso metu, Cementmood plokštės yra apdorojamos unikaliu impregnantu, kuris prasiskverbia per plokštės paviršių, todėl plokštė tampa atspari vandeniui. Impregnuotos, Cementmood plokštės yra apsaugotos nuo drėgmės dėmių atsiradimo ir purvo, užtikrinant jog fasadas išliks patrauklios išvaizdos tiek drėgnomis tiek sausomis sąlygomis.

Sumontuotų plokščių priežiūra

Kasmetinė priežiūra

Paprastai fasadai su Cembrit fasadinių plokščių apdaila nereikalauja priežiūros. Per visą tarnavimo laiką plokštės išlaikys savo stiprumą, savybes ir atitiks apdailos funkcijas. Tačiau aplinkos poveikis gali įtakoti vizualinę fasado išvaizdą. Todėl kasmetinis paviršiaus apžiūrėjimas, vėdinimo tarpo, siūlių ir tvirtinimo elementų patikrinimas yra geras ir teisingas ketinimas. Galimų pažeidimų savalaikis aptikimas ir likvidavimas, pailgins fasado apdailos tarnavimo laiką.

Aplinkos poveikis

Atmosferos poveikis ir netoliese auganti augmenija gali turėti įtakos fasado išvaizdai. Tarša, dulkės ir lapai nuo medžių, krūmų ir gėlių, visi kartu daro įtaką fasado išvaizdai. Cembrit produktai, gaminami fasadų apdailai yra atsparūs atmosferiniam poveikiui, ant jų neauga dumbliai, plokštės nepūna ir netrūnyja.

Valymas

Cembrit fasadinės plokštės gali būti valomos šaltu ar drungnu vandeniu, jei reikalinga, panaudojant švelnias buitines valymo priemones, neturinčius sudėtyje tirpiklio. Po to fasadas nuplaunamas dideliu kiekiu vandens, kol tampa visiškai švarus.

Prieš valydami visą plotą, išbandykite valymo metodą ant nedidelio ploto, kad įsitikintumėte, kad pasirinktos priemonės nepakenks fasado apdailai.

Samanos ir dumbliai

Samanos ir dumbliai gali būti šalinami paprastais plovikliais, kuriuos galima rasti prekyboje. Pavyzdžiui Hypochloridas (NaOCl pvz. prekinis ženklas Klorinas), kuris neturi ilgalaikio poveikio arba Benzalconiumchloridas (pvz. prkeybinis ženklas Rodalon, BC50, BC80, BAC50, BAC80) 2,5% stiprumo, kuris turi ilgalaikį poveikį, užkertant kelią naujų dumblių ir samanų augimui. Sudrėkinus fasadą, agentas yra tepamas pagal gamintojo nurodymus. Neleiskite agentui visiškai išdžiūti. Plaukite, naudodami didelį kiekį švaraus vandens.

Plovimas aukštu slėgiu

Dėmesio! Valymas fibrocementinių fasadų aukštu slėgiu yra traktuojamas kaip šiurkštus pažeidimas. Aukšto slėgio neteisingas naudojimas gali pažeisti plokščių paviršių. **Todėl plokščių valymas aukštu slėgiu NEREKOMENDUOJAMAS.**