

1. Ehituses kasutamiseks mõeldud pulberpinnatud toodete lõppsihtkoht on ehitusobjekt. Seetõttu tuleb arvestada pinnakattematerjali võimaliku kahjustumise riskiga transpordi, ladustamise ja kooste ajal.
2. Selleks et vältida pulberkattematerjali kahjustumist, on äärmiselt oluline pöörata tähelepanu komponentide pakendamisele ja kinnitamisele transpordi ajal. Meie pakendamismeetod tagab ainult ajutise kaitse transpordi ajal eeldusel, et tooted transporditakse hoolsalt ja vastutustundlikult, võttes piisavalt arvesse nende haprust.
3. Me juhime tähelepanu asjaolule, et meie poolt kasutatav toodete pakendamise meetod ei ole sobiv pakendatud toodete ladustamiseks õues. Meie pakendamismeetod ei kaitse tooteid päikese, vihma, niiskuse ega muude ilmastikutingimuste eest. Tuleb rõhutada, et pakendatud toodete ladustamisel õuetingimustes võib niiskus koguneda pinnatud pinna ja pakendamismaterjali vahele ning imbuda pinnakattematerjali, mille tulemusel võivad tekkida piimvalged laigud. Selliseid laike saab eemaldada ainult (toodete) kattematerjali korduval töötlemisel kõrgel temperatuuril. Me ei vastuta pakendatud toodete võimalike kahjustuste eest, mis on põhjustatud ülalnimetatud teguritest. Selliseid negatiivseid mõjutusi saab vältida, kui tooted ladustatakse kuivas kohas, kus tootepakendite sees on tagatud õhuringlus ning pakendikile ei ole kokkupuutes toote pinnaga.
4. Ehituses kasutatavad alumiiniumist pressitud tooted (akna- ja fassaadiprofiilid, rõdutarandid, jne) ja lehtmallelemendid (aknalauad, rinnatised, koosted jne) pinnatakse tavaliselt polüestervaigul põhineva pulberkattematerjaliga, mis ei talu mehaanilisi vigastusi, st hõõrumine, kraapimine ning kareda materjali ja/või abrasiividega puhastamine võib pinnakattematerjali kergesti kahjustada. Peale selle on kattematerjal tundlik orgaaniliste lahustite, kange alkoholi, leeliste ja õliühendite suhtes; selliste ainete kasutamine võib pinnakattematerjalile pöördumatuid kahjustusi tekitada.
5. Pinnatud toodete joote-/ keevitatud kohtade tihendamiseks kasutatavate materjalide pH, samuti teiste abimaterjalide (nagu näiteks lõikamisel ja puurimisel kasutatavate tihendusmaterjalide, määrdeainete ja jahutusainete, liimide, kleplintide jne) pH, mis on kokkupuutes pulberkattematerjaliga, peab olema neutraalne ning nimetatud materjalid peavad olema vabad pinnakattematerjali kahjustada võivatest ainetest. Päike tugevdab kemikaalide kahjulikku mõju. Enne kemikaalide kasutamist kontrollige, kas neid tohib asjakohasele pinnakattematerjalile kanda.
6. Sageli kasutatakse pinnatud toodete pinna kaitsmiseks kleepuvat kaitsekile. On oluline märkida, et kile pikaajaline pealhoidmine võib põhjustada keemilisi reaktsioone, eriti päikese ja kõrge temperatuuri käes, ning selle tagajärjel võib kile liiga tugevasti pinnakattematerjali külge kleepuda. Kui see juhtub, ei saa kilet ilma pinnakattematerjali kahjustamata või liimijälgi jätmata enam eemaldada. Seetõttu soovime eemaldada kaitsekile kile tootja poolt sätestatud aja jooksul.
7. Pulberkattematerjali puhastamine. Pulberkattematerjaliga kaetud pindade ebaõige puhastamise sagedaseks tagajärjeks on pinnakattematerjali kahjustumine; seetõttu tuleb järgida pinnakattematerjalide tootjate sätestatud puhastamise juhiseid ja sagedust. Oluline on edastada nimetatud juhised pulberpinnatud konstruktsioone sisaldavate hoonete omanikele ja haldajatele ning puhastusteenuseid osutavatele ettevõtjatele.
8. On oluline märkida, et erinevate tootjate poolt valmistatud pulberkattematerjalidega kaetud pindade puhastamise meetodid ja sagedus võib olla erinev; seetõttu võidakse täpsed juhised anda pärast seda, kui Tellija on esitanud osutatud Teenuste arve ja/või tellimuse numbri. See teave võimaldab meil välja selgitada konkreetsete toodete pindamisel kasutatud pinnakattematerjalide tootja ning viidata pulberpinnatud pindade puhastamise täpsele meetodikale ja sagedusele, mille tootja on sätestanud.
9. Enne pinnakattematerjalide tootjalt pindade puhastamise meetodite ja sageduse kohta juhiste saamist võib järgida järgmisi puhastamisjuhiseid:
 1. Pulberpinnatud pindu tuleb puhastada vähemalt kord 12 kuu jooksul.
 2. Pindu tuleb puhastada puhta veega, millele võib vähesel määral lisada neutraalset või kergelt leeliselist puhastusainet. Puhastamine on tõhusam, kui pinda puhastatakse pehme ja mitteabrasiivse lapiga.
 3. Puhastamise ajal ei tohi pulbermaterjaliga kaetud pinna temperatuur olla üle 25° C.
 4. Puhastamiseks kasutatava vee ja puhastusvahendite lahuse temperatuur ei tohi olla üle 25° C. Pulbermaterjaliga kaetud pindu ei tohi puhastada veeaurupihustiga.
 5. Puhastamisel ei tohi kasutada tugevalt happelisi ega tugevalt aluselisi puhastusaineid ega puhastusaineid, mis reageerivad alumiiniumiga.
 6. Puhastamisel ei tohi kasutada karedaid materjale ega abrasiivseid puhastusaineid, samuti ei tohi pindu puhastada hõõrudes. Puhastamisel tohib kasutada ainult puhastustöödeks mõeldud pehmet puuvillast lappi.
 7. Puhastamisel ei tohi kasutada orgaanilisi lahusteid, mis sisaldavad estreid, ketooni, alkoholi, aroomaatseid ühendeid, glükoolestreid, klooritud süsivesinikke jne.
 8. Kasutada ei tohi teadmata päritoluga puhastusaineid.
 9. Rasva, õli ja vaiku saab puhastatavalt pinnalt eemaldada aroomaatseid ühendeid mittesisaldava õlipõhise puhastusainega. Sama kehtib liimi-, silikoonkummi ja kleplindi jääkide puhastamise kohta.
 10. Puhastusvahendeid ei tohi jätta puhastatavale pinnale kauemaks kui üks tund. Pärast igakordset puhastamist tuleb pulberkattematerjal puhta külma veega üle loputada.

11. Vajadusel võib puhastamist korrata 24 tunni pärast.