



Hooldusjuhend

KLAASILE

Käesolev klaasi hooldusjuhend on mõeldud järgimiseks klaasi puhul, mida kasutatakse ehituslikel otstarvetel. Eriotstarbelise ja spetsiaalklaasi hooldust käesolev juhend ei käsitle.

Klaasi tuleb kaitsta kokkupuudete eest kõikide leeliseliste ja fluoriidi sisaldavate ainetega, samuti olla ettevaatlik mehaaniliste protsesside käigus, mis võivad tekitada vigastusi klaasi pinnale. Nimetatud ained ja tegevused võivad klaasi pinda jäädavalt kahjustada sellisel määral, et ainuvõimalikuks lahenduseks osutub klaasi väljavahetamine.

Karastatud klaasi puhul tuleb vältida mehaanilisi lööke klaasi pindadele, eriti servadesse (karastatud klaas on oma olemuselt viis korda tugevam kui tavaline klaas, kuid ei ole tavalisest klaasist tugevam klaasi servades).

Enimlevinud probleem on klaasi pinna vigastamine mehaaniliste vahenditega puhastusprotsessi käigus. Ehitusjääkide eemaldamiseks klaasilt ei tohi kasutada metallist vahendeid nagu kraabitsad, žiletiterad, terasvill jms. Vaatamata klaasi tugevusele on võimalik seda metallist esemetega kahjustada. Ehituse ja puhastuseprotsessi käigus tekitatud kriimustused ei ole klaasitarnija vastutusel ning kompenseerimisele ei kuulu.

Kleebised või vahekorgid, mis jäetakse peale klaaside paigaldamist klaasi pinnale soovitame eemaldada 24 tunni jooksul pärast klaasimist.

Keevitus- ja lõikuspritsmed kahjustavad klaasi sügavuti. Klaas, mille pinnale satub nimetatud pritsmeid, on jäädavalt kahjustatud ja kuulub igal juhul väljavahetamisele! Seetõttu tuleb hoolega vältida nimetatud tööde teostamist klaasi läheduses.

Betoonipritsmed kahjustavad klaasi. Kui klaasi pinnale sattunud betoonil on lastud ära kuivada, tähendab see üldjuhul klaasi väljavahetamist. Värske betooni





mahapesemine ohtra puhta veega võib klaasi päästa. Kuid mitte mingil juhul ei tohi betoonijääke maha hõõruda – tagajärjeks on klaasi kriimustamine.

Pärast klaasi paigaldamist on soovitatav see põhjalikult puhastada. Klaasi puhastamine hõlmab pesemist, loputamist ja kuivatamist.

Pesemisel võib kasutada pehmet rätikut või neutraalset klaasipuhastit, sellele järgneb kohe puhta veega loputamine. Üleliigne vesi tuleks ruttu eemaldada. Puhastamisvahendid ei tohi sisaldada abrasiivseid aineid. Ärge kasutage klaasi puhastamiseks mingil juhul küürimisvahendeid, samuti mitte tooteid, mis sisaldavad või toodavad fluorsooli või fluorhüdriidhapet.

Eemaldage määrdeplekid, õli ja muud määrdeained ligipääsetavatelt pindadelt isopropüül-alkoholiga või atsetooniga, ärge hõõruge plekki laiali. Lahustitega puhastamisel tuleb klaasid kohe pärast puhastamist puhta veega üle pesta ja loputada.

Puhastusprotsess algab klaasi leotamisega puhta vee ja neutraalse puhastusvahendi lahusega. Kandke puhastusvahend klaasile pehme lapi või käsna abil. Peske suhteliselt väike ala korraga. Ringjate liigutustega ja keskmist survet avaldades jaotage puhastusvahed puhastatavale alale ühtlaselt. Loputage klaas rohke puhta veega. Veenduge, et kõik puhastusvahendi jäägid saaksid maha pesta. Klaasi kuivatamiseks kasutage puhast kuiva lappi või käsna. Veenduge, et puhastusvarustuse metallosad ei puutuks kokku klaasiga ning et klaasipinna ja puhastusvahendite vahele ei jääks abrasiivseid osakesi. Vesi ja puhastusvahendite jäägid tuleb peale puhastuse lõppu eemaldada ka raamidelt, tihenditelt ja liistudelt, vältimaks nende kahjustumist.

Klaase tuleb puhastada suunaga ülalt alla, nii-et puhastatavate klaaside vesi ei jookseks alla mööda juba pestud klaase.

NB! Ärge kunagi puhastage klaase otsese päikese käes. Puhastusaine aurab ära enne, kui klaas on korrektselt puhastatud.

