|  |  |
| --- | --- |
| **Անվանում** | **Տեխնիկական բնութագիր** |
|  |  |
| **Ճոճորան 108.32.00** | Չափերը՝ երկարություն 860 մմ, լայնությունը, 430 մմ, բարձրություն 852մմ։  Կառուցվածքային առումով Ճոճորանը պետք է պատրաստված լինի ամբողջովին մետաղական հիմքի և տակդիրի, լծակային համակարգի, շարժական հարթակի և նրբատախտակի շրջանակի տեսքով:  Մետաղական մասերը ներկվում են պոլիմերային փոշու էմալով՝ թխելու մեթոդով։ Փոշի էմալն ունի բարձր դիմադրություն կլիմայական պայմաններին և էսթետիկ տեսք:  Նրբատախտակի մասերը ներկված են «NORDICA» ներկով կամ ակրիլային հիմքով համարժեքով և պատված են «TEKNOCOAT» լաքով կամ համարժեքով: Ծածկույթը ստեղծում է ամուր մաշվածության դիմացկուն մակերես:  Դուրս ցցված ամրակները պատված են դեկորատիվ պոլիէթիլենային խցաններով։ Խողովակների ծայրերը փակվում են պլաստիկ խցաններով։  Բոլոր ամրակները պետք է ցինկապատ լինեն:  Ճոճորանը պետք է նախատեսված լինի մեկ երեխայի օգտագործման համար։ Ճոճորանի դիզայնը պետք է օգտագործողին թույլ տա ճոճվել «ետ և առաջ» առանցքի երկայնքով:  Այն կողային հատվածներից փակված է մեքենայի տեսքով, որը պատրաստված է FSF նրբատախտակից կամ համարժեք 15-ից 21 մմ հաստությամբ՝ համաձայն ГОСТ 3916.1-96-ի: «Ավտոմեքենա» պատկերը տպագրվում է ՝ օգտագործելով ուլտրամանուշակագույն տպագրություն կամ համարժեք:  Ճոճորանը պետք է հագեցած լինի առնվազն երկու պլաստիկ, Էրգոնոմիկ բռնակներով (աջակցության համար)՝ պատրաստված պլաստիկ Pl-1A կամ համարժեքից: Բռնակների երկարությունը պետք է լինի առնվազն 130 մմ, տրամագիծը պետք է լինի առնվազն 31 մմ: Նաև Ճոճորանը պետք է հագեցած լինի օգտագործողի համար առնվազն երկու ոտնատեղով՝ պատրաստված FOF նրբատախտակից կամ համարժեքից, ներկված խոնավակայուն ակրիլային ներկով արտաքին օգտագործման համար: Ոտնաթաթի համար օգտագործվող նրբատախտակի հաստությունը պետք է լինի 15-ից 21 մմ: Ստենդների երկարությունը պետք է լինի առնվազն 290 մմ, լայնությունը՝ առնվազն 60 մմ:  Ճոճորանը հագեցած է խոնավակայուն FSF նրբատախտակից կամ համարժեք նստատեղով, առնվազն 15 մմ հաստությամբ, ներկված արտաքին օգտագործման համար խոնավակայուն ակրիլային ներկով:  Ճոճորանը պետք է բաղկացած լինի շարժական հարթակից և նրբատախտակի շրջանակից։  Ապրանքը պետք է ամրացվի անկերներով բետոնե հիմքի վրա: Անվտանգության և էսթետիկ տեսքն ապահովելու համար անկերները փակված են պլաստիկ խցաններով: Ապրանքը պետք է լինի հակավանդալային:  Շարժվող հարթակը ГОСТ 16523-97 թիթեղից պատրաստված կառույց է, որի հաստությունը առնվազն 2,5 մմ է, չափերը պետք է լինեն առնվազն 754x260x510 մմ: պետք է պատված լինի փոշիով: Պողպատե թերթերը պետք է ամրացվեն գամերով:  Շարժական հարթակը շարժվում է՝ փոխանցելով երեխայի քաշը, կատարելով ճոճվող շարժումներ «ետ և առաջ»՝ ապահովելով հարթ, հեշտ ճոճում՝ առանց հարվածի և ջանքի:  Նրբատախտակի ժապավենը պետք է պատրաստված լինի ГОСТ 3916.1-96 ГОСТ 3916.1-96 FSF նրբատախտակից, հաստությունը 15 մմ-ից ոչ պակաս: Նրբատախտակի մասերը պետք է մանրակրկիտ հղկվեն, քսվեն և ներկվեն NORDICA ակրիլատի հիմքով ներկով կամ համարժեքով և պատվեն գործարանում TEKNOCOAT լաքով կամ համարժեքով: Ծածկույթը ստեղծում է ամուր և դիմացկուն մակերես: Նրբատախտակի մասերը միմյանց ամրացնելու համար օգտագործվում են պտուտակներ և պլաստիկե փականներ, որոնք թաքցնում են ամրացնողի պարուրավոր մասը և ապահովում են արտադրանքի օգտագործման անվտանգությունը:  Տրվում է 12 ամսվա երաշխիք; Տեղադրումն իրականացվում է մատակարարի կողմից: Աշխատանքը սկսելուց առաջ պետք է ներկայացվեն բնօրինակ կնիքով անվտանգության և համապատասխանության հավաստագրերը: |