

PLITONIT

ՀԵՇՏ Է ԼԻՆԵԼ ՊՐՈՖԵՍԻՈՆԱԼ



PLITONIT Ֆինիշ՝ հարդարման լցնովի հատակ, արագ կարծրացող, ինքնահաստատվող հարթեցնող, մեծացված տարածելիությամբ՝ համապատասխանում է ԳՕՍՍ 31358-2019-ին:



Ֆինիշ լցնովի արագ կարծրացող հատակը նախատեսված է բետոնե հատակների և մոնոլիտ ցեմենտի սալիկների հարթեցման և կարգավորելու համար, չոր և խոնավ, բնակելի և գրասենյակային տարածքներում: Օգտագործվում է սալիկների, հատակի, լամինատե, քվարց վինիլային սալիկների տեղադրման և «տաք հատակ» համակարգում օգտագործման համար: Օգտագործվում է բնակելի և հասարակական շենքերի և շինությունների, այդ թվում՝ ուսումնադաստիարակչական հաստատությունների, մանկական, նախադպրոցական, դպրոցական և բժշկական հաստատությունների (ներառյալ բուժական և պրոֆիլակտիկ և առողջարանային) կառուցման և վերանորոգման համար: Հնարավոր չէ ներկել կամ օգտագործել առանց հատակի ծածկույթի: Ծածկույթի ջերմաստիճանը շահագործման ընթացքում +5°C-ից +70°C է:

Շերտի առաջարկվող հաստությունը, երբ հարթեցումը 2-ից 20 մմ է:

Փաթեթավորումը - 20 կգ

- Սեղմման ուժի դասը B12.5 ըստ ԳՕՍՍ 31358-ի
- Բարձրացված տարածելիություն, ոչ պակաս, քան 300 մմ – շարժունակության աստիճան Pկ7՝ համաձայն ԳՕՍՍ 31358-ի
- Սուպեր հարթ մակերես
- Շերտերի լայն տեսականի
- Արագ կարծրացող, քայլելու ժամանակը 6 ժամ հետո

Նյութի սպառում

1,6 կգ/մ² շերտի հաստությամբ 1 մմ:

Աշխատանքի կատարման պայմանները

Օգտագործեք լուղույթային խառնուրդը միայն փակ տարածքներում: Աշխատանքի ընթացքում և հաջորդ 3 օրվա ընթացքում անհրաժեշտ է ապահովել, որ ջերմաստիճանը պահպանվի +10°C-ից +30°C սահմաններում: Շաղախի խառնուրդի և հիմքի ջերմաստիճանը աշխատանքի ընթացքում +10°C-ից մինչև +30°C է: Աշխատանքի ընթացքում օդի հարաբերական խոնավությունը առնվազն 60% է: Առաջին 3 օրվա ընթացքում մակերեսը պետք է պաշտպանված լինի արևի ուղիղ ճառագայթներից և միջանցիկ քամիներից:

Լցնովի հատակի համար հիմքի պատրաստում

Եթե հիմքը ունի 20 մմ-ից ավելի բարձրության տարբերություն, ապա անհրաժեշտ է նախ հարթեցնել մակերեսը հաստ շերտով հարթեցնող սարքի միջոցով (օրինակ՝ PLITONIT P1pro): Հիմքը պետք է լինի ամուր (բետոնի դասի B15 կամ ավելի, ցեմենտի երեսպատում առնվազն 20 ՄՊա սեղմման ուժով), կառուցվածքային առումով կրող և չանցնի ճաքեր: Հիմքի մակերեսը մանրակրկիտ մաքրվում է փոշուց, կեղտից, կրաքարից, յուղից, քսուքից, բիտումից, օրգանական և հանքային սուսինձների և ներկերի մնացորդներից, ինչպես նաև ջրում լուծվող նյութերից: Ամբողջությամբ մաքրեք հիմքը փոշուց օգտագործելով փոշեկուլ:

Պարտադիր է հատակի հարթեցման շերտը պատերից և միջնապատերից 1,5-2 սմ հեռավորության վրա նախապես մեկուսացնել փրփուր պոլիստիրոլի բարակ շերտերով կամ պլաստմասսա թաղանթով փայտե սալիկներով: Պահանջվող հարթեցման մակարդակը որոշելու համար անհրաժեշտ է տեղադրել PLITONIT ինքնասունձվող հենանիշային նշանները: Ավելի լավ արդյունքների համար հարթեցված մակերեսը պետք է մշակվի TM PLITONIT այբբենարաններով: Այբբենարանը կիրառվում է խոզանակով, վրցինով կամ գլանով: Այբբենարանը պետք է կազմի բարակ շարունակական շերտ, ջրափոսերի առաջացումը չի թույլատրվում: Նախապատրաստված մակերեսի որակը որոշվում է 20-30 րոպե ջրի կլանման բացակայությամբ: Հարթ, խիտ մակերեսները (միաձույլ բետոն, հատակի սալեր և այլն) պետք է մշակվեն PLITONIT ՍուպերԿոնտակտ կամ PLITONIT ԲետոնԿոնտակտայրայմերով:

Շաղախի խառնուրդի պատրաստում

Չոր շաղախը խառնելու համար օգտագործել խմելու ջրամատակարարման ջուրը: Խառնման հարաբերակցությունը՝ չոր խառնուրդի մեկ պարկի համար պահանջվում է 5,0-5,2 լիտր ջուր: Չոր խառնուրդը լցնել սենյակային ջերմաստիճանի նախապես չափված քանակությամբ ջրի մեջ և խառնել 600 րոպե, մինչև ստացվի միատարր խտություն՝ օգտագործելով էլեկտրական խառնիչ կամ էլեկտրական գայլիկոն՝ գլխադիրով և պտտման հաճախականությամբ ոչ ավելի, քան 600 պտ/րոպ: Պատրաստված շաղախային խառնուրդի օգտագործման ժամանակը 30 րոպե է $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ ջերմաստիճանում:

Գործողության կարգը

Աշխատանքն սկսելուց առաջ պետք է պատրաստ ունենաք երկու տարա, մատակարարեք չոր խառնուրդի քանակություններ, անընդմեջ բացված և դրված պարկեր, ջուր և ջրի չափիչ փայտիկ: Խորհուրդ է տրվում աշխատանքը սկսել ելքից ամենահեռու պատից: Հավասարեցնող զանգվածը զուգահեռ շերտերով լցվում է պատին մոտ 50 սմ լայնությամբ: Երկու մասերի միջև միացման ժամանակը չպետք է գերազանցի 30 րոպեն: Մակերեսի վրա հարթեցնող զանգվածի ավելի լավ բաշխման համար անհրաժեշտ է օգտագործել լայն մածկիչ կամ ասեղի գլան: Աշխատանքը պետք է իրականացվի առանց ընդհատումների՝ պահպանելով առավելագույն տեմպը: Հատակի ֆունկցիոնալ պիտանիությունը չի նվազում, եթե հազվագյուտ միկրոձաքեր են առաջանում առանց հարթեցնողի շերտավորումը հիմքից:

Ուշադրություն

Աշխատանքը խորհուրդ է տրվում իրականացնել երկու հոգուց բաղկացած թիմով: Չի թույլատրվում ջրի չափից մեծ դոզա: Հարթեցված մակերեսով քայլելը թույլատրվում է տեղադրումից ոչ շուտ, քան 3-4 ժամ հետո: Կերամիկական սալիկները կարելի է դնել 8 ժամ հետո: Նախքան կերամիկական սալիկներ դնելը, հարթեցնողի մակերեսը պետք է մշակվի PLITONIT Գրունտ 1 Profi այբբենարանով: Հնարավոր է օգտագործել PLITONIT ներծծման այլ պրայմերներ: Լամինատը և մանրահատակը կարելի է դնել մոտավորապես 24 ժամ հետո՝ համոզվելով, որ հիմքի խոնավության պարունակությունը չի գերազանցում հատակի արտադրողի ցուցումներով թույլատրված արժեքը: Ենթաշերտի խոնավության մակարդակը գնահատելու համար խորհուրդ ենք տալիս օգտագործել հատակների արտադրողի ցուցումներում նշված մեթոդները: Նշված բնութագրերը վավեր են $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանի, $60\pm 10\%$ օդի հարաբերական խոնավության դեպքում: Աշխատանքներ կատարելիս պետք է առաջնորդվեք ընդհանուր շինարարական աշխատանքների կատարման հրահանգներով և շինարարության մեջ անվտանգության տեխնիկայով: «Տաք հատակ» համակարգի միացումը հնարավոր է ոչ շուտ, քան 7 օր հետո:

Նախագգուշական միջոցներ

Խառնուրդը պատկանում է 4-րդ վտանգի դասին (քիչ վտանգավոր նյութեր)՝ համաձայն ԳՕՍՏ 12.1.007-ի: Աշխատանք կատարելիս օգտագործել ձեռնոցներ, պաշտպանիչ ակնոցներ և շնչառական օրգանների պաշտպանման միջոցներ: Խուսափել խառնուրդի աչքերի մեջ ընկնելուց: Աչքերի մեջ ընկնելու դեպքում անմիջապես լվանալ առատ ջրով: ՀԵՌՌԻ ՊԱՀԵԼ ԵՐԵՄԱՆԵՐԻՑ:

Փոխադրման և պահպանման պայմանները

Խառնուրդը տեղափոխել ծածկված մեքենաներով՝ բեռների փոխադրման կանոններին համապատասխան: Չոր խառնուրդով տոպրակները պետք է պահվեն ծածկված, չոր սենյակներում, որոնք ապահովում են փաթեթավորման անվտանգությունը և պաշտպանությունը խոնավությունից: Արտադրողի տարայի մեջ պահպանման ժամկետը 12 ամիս է՝ արտադրության օրվանից:

Բաղադրություն՝

Գիպսե կապող նյութեր, հանքային լցոնիչ, պորտլանդ ցեմենտ, փոփոխող հավելումներ:

Արտադրողի երաշխիք

Արտադրողը երաշխավորում է խառնուրդի համապատասխանությունը ԳՕՍՍ 31358 և ՏՊ 23.64.10-277-515521552017 պահանջներին, պայմանով, որ սպառողը պահպանի փոխադրման, պահպանման պայմանները և սույն հրահանգների ցուցումները: Արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում նյութի հետ աշխատելու տեխնոլոգիային չհետևելու, ինչպես նաև սույն հրահանգներով չնախատեսված նպատակների և պայմանների համար դրա օգտագործման համար: Զուտ քաշից շեղում ԳՕՍՍ Ռ 8.579-2001-ի համաձայն: Արտադրանքը հաստատված է բոլոր տեսակի քաղաքացիական շինարարության մեջ օգտագործման համար (ԱէՖ < 370 Բք/կգ, I դասի նյութեր՝ համաձայն ՍանՊիՆ 2.6.1.25.23-09 «Ճառագայթային անվտանգության նորմեր (ՃԱՆ 99/2009)»:

Տեխնիկական բնութագրեր

Չոր խառնուրդի համար	
Նյութի սպառումը 1 մմ շերտի հաստության համար	1,6 կգ/մ ²
Լցանյութի հատիկների առավելագույն խոշորությունը	1,25 մմ
Առավելագույն խոշորությամբ հատիկների պարունակությունը	0%
Խառնման ջրի սպառումը. • 20 կգ պարկի համար	5,0-5,2 լ
Օգտագործման պատրաստի խառնուրդի համար	
Շարժունակություն (օղակի տարածում)	ոչ պակաս, քան 300 մմ
Պատրաստի խառնուրդի օգտագործման ժամանակը	ոչ ավելի, քան 30 րոպե
Պնդացած շաղախի համար	
Սեղման ուժը հասակում է նորմալ պայմաններում 7 օր հետո	ոչ պակաս, քան 16 ՄՊա
Կպչունության ուժը հիմքին 7 օր հետո	ոչ պակաս, քան 0,6 ՄՊա
Նստեցման դեֆորմացիա	ոչ ավելի, քան 0,5 մմ / մ
Ընդարձակման դեֆորմացիա	ոչ ավելի, քան 0,5 մմ / մ
Ջերմաստիճանի պայմանները շահագործման բնթացքում	մինչև +70°C
Բնական ռադիոնուկլիդների տեսակարար արդյունավետ գործունեություն	ոչ ավելի, քան 370 Բք / կգ

Լոգիստիկ տեղեկատվություն

Անհատական շտրիխ կոդը 4607013045774

Տոպրակների քանակը մեկ պալետի վրա՝ 48 հատ