

PLITONIT

ՀԵՇՏ Է ԼԻՆԵԼ ՊՐՈՖԵՍԻՈՆԱԼ



PLITONIT Ը Էքսպրեսս՝ արագ կարծրացող, ինքնահարթեցվող, հանքային հիմքով լցնովի հատակ բետոնե հատակների համար՝ համապատասխանում է ԳՕՍՍ 31358-2019



Արտադրանքը նախատեսված է հատակի կառուցման համար ներդիրների և միջլեռտերի արտադրության 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: Հարմար է չոր և խոնավ (գրասենյակային) տարածքներում բետոնե հատակների և մոնոլիտ ցեմենտի և պոլիմերային-գիպսային սալիկների հարթեցման և կարգաբերման, հատակի կերամիկական սալիկների, երեսպատման ծածկույթների, լամինատի, քվարց վինիլային սալիկների տեղադրման և «տաք հատակ» համակարգում օգտագործելու համար:

Փաթեթավորում՝ 20 կգ

- Հարթեցում 4-ից 100 մմ շերտով
- Աննսովածություն և ճաքերի դիմադրություն
- Քայլելու հնարավորություն 2 ժամ հետո
- Կենսունակությունը 40 րոպե
- «Տաք հատակ» համակարգի համար երեսպատում ստեղծելու համար

Նյութի սպառում

1,7-1,75 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: Առաջին 3 օրվա ընթացքում մակերեսը պետք է պաշտպանված լինի արևի ուղիղ ճառագայթներից և հոսքերից:

Նախապատրաստական աշխատանք

Հիմքը պետք է ամուր լինի (բետոնի դասակարգման B7.5 կամ ավելի, ցեմենտի թաղանթ՝ սեղմման ուժգնությամբ առնվազն 10 ՄՊա), կառուցվածքային առումով կրող և ճաքեր չունենա: Հիմքի մակերեսը մանրակրկիտ մաքրվում է փոշուց, կեղտից, կրաքարից, յուղից, ճարպից, բիտումից, օրգանական և հանքային սոսինձների և ներկերի մնացորդներից, ինչպես նաև ջրում լուծվող նյութերից: Պոլիմերային գիպսային ձգումների հարթեցման ժամանակ մակերեսը պետք է ավազով մշակվի այնքան ժամանակ, մինչև հայտնվի լցանյութի հատիկ, որը կպչուն շերտ է ստեղծում: Ամբողջությամբ մաքրեք հիմքը փոշուց՝ օգտագործելով փոշեկուլ: Անհրաժեշտ է հատակի հարթեցման շերտը պատերից և միջնապատերից նախապես մեկուսացնել հատուկ կափույր (եզր) ժապավենով: Պահանջվող հարթեցման մակարդակը որոշելու համար անհրաժեշտ է տեղադրել PLITONIT ինքնաստանդավող հենանիշային նշանները:

Հահարթեցվող մակերեսը պետք է մշակվի TM PLITONIT գրունտերով: Այբբենաբանը կիրառվում է խոզանակով, վրցինով կամ գլանով: Այբբենաբանը պետք է կազմի բարակ շարունակական շերտ, ջրափոսերի առաջացումը չի թույլատրվում: Որքանով է իրականացվել ինքնահարթեցման հատակի հիմքի պատրաստումը, կարելի է որոշել 20-30 րոպեի ընթացքում ջրի կլանման բացակայությամբ: Հարթ, խիտ մակերեսները (միաձույլ բետոն, հատակի սալեր և այլն) պետք է մշակվեն PLITONIT Գրունտ ԲետոնԿոնտակտ պրայմերով:

Բաժանարար շերտին հավասարեցնելիս (լողացող երեսպատում ստեղծելով).

Տարածեք բաժանարար շերտ (գոլորշու, ձայնային կամ ջերմամեկուսիչ ծածկույթ) ամբողջ հարթեցվող մակերեսի վրա: Հանքային ներդիր, ապակե բամբակից սալերից կամ խսիրներից պատրաստված միաձույլ լողացող լցահարթակի և միջադիրների տեսքով հատակ նախագծելիս ձայնամեկուսիչ շերտի վրա պետք է տեղադրվի շարունակական ջրամեկուսիչ շերտ, որը համընկնում է առնվազն 20 սմ ծայրակցատեղերի վրա: Ձայնամեկուսիչ սալերի (խսիրների) ծայրակցատեղերի վրա չպետք է լինեն ճաքեր կամ բացեր: Սենյակի պատերից և այլ կառույցներից ուրվագծի երկայնքով լողացող շերտը պետք է առանձնացված լինի 1-2 սմ լայնությամբ բացերով, լցված մեկուսիչ նյութով կամ արտադրանքով:

Շաղախի խառնուրդի պատրաստում

Չոր շաղախը խառնելու համար օգտագործել խմելու ջրամատակարարման ջուրը: Խառնման հարաբերակցությունը. չոր խառնուրդի մեկ պարկի համար (20 կգ) պահանջվում է 4,0-4,4 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 (պտտման արագությունը ոչ ավելի, քան 600 պտ/րոպե): Պատրաստի շաղախի խառնուրդի օգտագործման ժամանակը 40 րոպե է շաղախի խառնուրդի $20 \pm 2^\circ\text{C}$ ջերմաստիճանում:

Գործողության կարգը

Աշխատանքն սկսելուց առաջ դուք պետք է պատրաստ ունենաք հետևյալը՝ խառնուրդը խառնելու տարա, ջրի չափիչ բաժակ, ջուր, էլեկտրական գայլիկոն/խառնիչ, PLITONIT Ը ԷՔՍՊԸՄՍՍ: Խորհուրդ է տրվում աշխատանքը սկսել ելքից ամենահեռու պատից: Լցնովի հատակի զանգվածը զուգահեռ շերտերով լցվում է պատին մոտ 50 սմ լայնությամբ: Երկու հատվածների միջև միացման ժամանակը չպետք է գերազանցի 10-15 րոպե: 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 միկրոճաքեր են առաջանում առանց հարթեցնողի շերտավորումը հիմքից:

Ուշադրություն

Խորհուրդ է տրվում, որ աշխատանքը կատարվի առնվազն երկու հոգուց բաղկացած թիմով: Չի թույլատրվում ջրի չափից մեծ դոզա: Հարթեցված մակերեսով քայլելը թույլատրվում է լցնելուց ոչ շուտ, քան 2 ժամ հետո: Լոզասենյակներում և զուգարաններում օգտագործելիս մակերեսը պետք է մշակվի PLITONIT Գիդրոէլաստ ջրամեկուսիչ մաստիկով: Կերամիկական սալիկները կարելի է դնել 3 օր հետո հատակի մակերեսը նախապես քսելով PLITONIT պոլիմերային այբբենաբաններով: Գորգերը, լինոլեումը, պլաստմասե ծածկերը և մանրահատակը կարելի է դնել մոտ 7 օր հետո՝ հիմքի խոնավությունը նախ համեմատելով հատակի արտադրողի ցուցումներով թույլատրված արժեքի հետ: Նշված բնութագրերը վավեր են $20 \pm 2^\circ\text{C}$ շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանի, $60 \pm 10\%$ օդի հարաբերական խոնավության դեպքում: «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 տարալի 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 ԳՕՍՏ 31358 և ՏՊ 23.64.10-112-515521552018 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 ԳՕՍՏ 8.579-2001-ի համաձայն: Արտադրանքը հաստատված է բոլոր տեսակի շինարարության մեջ օգտագործելու համար (Աէֆ <370 Բք/կգ, I դասի նյութեր՝ համաձայն ՍանՊիՆ 2.6.1.25.23-09 «Ճառագայթային անվտանգության նորմերի (ՃԱՆ 99/2009)»):

Տեխնիկական բնութագրեր

Չոր խառնուրդի համար	
Նյութի սպառումը 1 մմ շերտի հաստության համար	1,7-1,75 կգ/մ ²
Լցանյութի հատիկների առավելագույն խոշորությունը	2,5 մմ
Առավելագույն խոշորությամբ հատիկների պարունակությունը	0%
Խառնման ջրի սպառումը 20 կգ պարկի համար	4,0-4,4 լ
Օգտագործման պատրաստի խառնուրդի համար	
Շարժունակություն (օղակի տարածում)	ոչ պակաս, քան 260 մմ
Պատրաստի խառնուրդի օգտագործման ժամանակը	ոչ ավելի, քան 40 րոպե
Պնդացած շաղախի համար	
Սեղմման ուժը հասակում նորմալ պայմաններում <ul style="list-style-type: none">• 3 ժամ• 7 օր• 28 օր	ոչ պակաս, քան 5 ՄՊա ոչ պակաս, քան 12 ՄՊա ոչ պակաս, քան 15 ՄՊա
Կաշտունության ուժը հիմքին 28 օր հետո	ոչ պակաս, քան 0,7 ՄՊա
Բնական ռադիոնուկլիդների տեսակարար արդյունավետ գործունեություն	ոչ ավելի, քան 370 Բք / կգ

Լոգիստիկ տեղեկատվություն

Անհատական շտրիխ կոդը 4607013046009

Տոպրակների քանակը մեկ պալետի վրա՝ 48 հատ