

PLITONIT

ՀԵՇՏ Է ԼԻՆԵԼ ՊՐՈՖԵՍԻՈՆԱԼ



PLITONIT UNIVERSAL MH՝ արագ կարծրացող ինքնահարթեցվող հարթեցնող նյութ հանքային հիմքի վրա մեխանիկացված և ձեռքով կիրառման համար՝ համապատասխանում է ԳՕՍՏ 31358-ին

Արտադրանքը նախատեսված է չոր և խոնավ բնակելի (գրասենյակային) տարածքներում հատակներ տեղադրելու համար ՄՊ 29.13330 և ՇՍՀ 31-1.98 համապատասխան հատակների տեղադրման համար, հատակի կերամիկական սալիկների, երեսպատման ծածկույթների, մանրահատակի տեղադրման և «տաք հատակ» համակարգում օգտագործման համար: Աշխատանքային ջերմաստիճանը $+5^{\circ}\text{C}$ -ից $+70^{\circ}\text{C}$: Ձեռքով կիրառման համար մեկ կիրառման շերտի առաջարկվող շերտի հաստությունը 5 մմ-ից մինչև 100 մմ է, մեքենայի կիրառման համար՝ 10 մմ-ից մինչև 100 մմ: Հնարավոր չէ ներկել կամ օգտագործել առանց հատակի ծածկույթի: Լցավորման առավելագույն մասնաբաժինը 1,25 մմ է:

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:

Փաթեթավորում՝ 20 կգ

- Բարձր ամրություն M200 7-րդ օրը
- Առանց նստեցման և ճաքադիմացկուն
- Շերտերի հարթեցում. 5-ից 100 մմ ձեռքով կիրառություն, 10-ից 100 մմ՝ մեքենայական կիրառում
- Քայլելու հնարավորություն 3 ժամ հետո

Նյութի սպառում

1,65-1,7 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 $+10^{\circ}\text{C}$ -ից $+30^{\circ}\text{C}$ սահմաններում: Շաղախի խառնուրդի և հիմքի ջերմաստիճանը աշխատանքի ընթացքում $+10^{\circ}\text{C}$ -ից մինչև $+30^{\circ}\text{C}$ 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 սուսինների և ներկերի մնացորդներից, ինչպես նաև ջրում լուծվող նյութերից: 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 նշաններ կամ հենանիշներ: Հարթեցման ենթակա մակերեսը պետք է մշակվի ՊԼԻՏՈՆԻՏ Գրունտ ՍուպերՊոլ PROFI այբբենարանով: Հնարավոր է օգտագործել այլ ՊԼԻՏՈՆԻՏ պրայմերներ կամ առնվազն 8% պատրաստի չոր մնացորդով այբբենարաններ: Այբբենարանը կիրառվում է խոզանակով, վրցինով կամ գլանով: Այբբենարանը պետք է կազմի բարակ շարունակական շերտ, ջրափոսերի առաջացումը չի թույլատրվում: Բարձր ջրակլանմամբ մակերեսները երկու անգամ մշակվում են այբբենարանով: Նախապատրաստված մակերեսի որակը որոշվում է 20-30 րոպե ջրի կլանման բացակայությամբ: Հարթ, խիտ մակերեսները (միաձույլ բետոն, հատակի սալեր և այլն) պետք է մշակվեն ՊԼԻՏՈՆԻՏ ԲետոնԿոնտակտ պրայմերով:

Բաժանարար շերտին հավասարեցնելիս (լողացող երեսպատում ստեղծելով).

Տարածք 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:

Գործողության կարգը

Չոր խառնուրդի պարկը (20 կգ) ձեռքով լցնելիս պահանջվում է 4,8-5,2 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 (պտտման արագությունը ոչ ավելի, քան 600 պտ/րոպե): Պատրաստի լուծույթային խառնուրդի օգտագործման ժամանակը 30 րոպե է:

Խորհուրդ է տրվում, որ աշխատանքը կատարվի առնվազն երկու հոգուց բաղկացած թիմով: Չի թույլատրվում ջրի չափից մեծ դոզա: Առաջարկվում է լցնել էլքից ամենահեռու պատից մոտ 50 սմ լայնությամբ գուգահեռ շերտերով: Երկու մասերի միջև միացման ժամանակը չպետք է գերազանցի 10-15 րոպեն: Մակերեսի վրա հարթեցնող զանգվածի ավելի լավ բաշխման համար անհրաժեշտ է օգտագործել խոզանակ կամ շերտ: Աշխատանքը պետք է իրականացվի առանց ընդհատումների՝ պահպանելով առավելագույն տեմպը: Հատակի ֆունկցիոնալ պիտանիությունը չի նվազում, եթե հազվագյուտ միկրոճաքեր են առաջանում առանց հարթեցնողի շերտավորումը հիմքից: Հարթեցված մակերեսով քայլելը թույլատրվում է լցնելուց ոչ շուտ, քան 3 ժամ հետո: Լոզասենյակներում և լոգարաններում օգտագործելիս անհրաժեշտ է մակերեսը մշակել ջրամեկուսիչ մաստիկով ՊԼԻՏՈՆԻՏ Գիդրոէլաստ: Կերամիկական սալիկները կարելի է դնել 3 օր հետո հատակի մակերեսը նախապես քսելով PLITONIT այբբենարաններով: 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±2°C շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանի, 60±10% օդի հարաբերական խոնավության դեպքում:

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: Խոսափել խառնուրդի աչքերի մեջ ընկնելուց: Աչքերի մեջ ընկնելու դեպքում անմիջապես լվանալ առատ ջրով: ՀԵՌՌԻ ՊԱՀԵԼ ԵՐԵՆԱՆԵՐԻՑ:

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 լցունիչ, պորտլանդ ցեմենտ, փոփոխող հավելումներ:

Արտադրողի երաշխիք

Արտադրողը երաշխավորում է խառնուրդի համապատասխանությունը ԳՕՍՏ 31358 և ՏՊ 23.64.10-208-515521552021 պահանջներին, պայմանով, որ սպառողը պահպանում է 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 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	1,65-1,7 կգ/մ ²
Լցանյութի հատիկների առավելագույն խոշորությունը	1,25 մմ
Առավելագույն խոշորությամբ հատիկների պարունակությունը	0%
Խառնման ջրի սպառումը	4,8-5,2 լ
Օգտագործման պատրաստի խառնուրդի համար	
Շարժունակություն (օղակի տարածում)	ոչ պակաս, քան 260 մմ
Պատրաստի խառնուրդի օգտագործման ժամանակը	ոչ ավելի, քան 30 րոպե
Պնդացած շաղախի համար	
Մեղմման ուժը հասակում նորմալ պայմաններում	ոչ պակաս, քան 6 ՄՊա ոչ պակաս, քան 20 ՄՊա
• 3 ժամ	
• 7 օր	
Կաշունության ուժը հիմքին 7 օր հետո	ոչ պակաս, քան 0,8 ՄՊա
Նստեցման դեֆորմացիա, ոչ ավելի	0,7 մմ/մ
Ընդարձակման դեֆորմացիա, ոչ ավելի	0,5 մմ/մ
Ջերմաստիճանի պայմանները շահագործման ընթացքում	մինչև +70°C
Բնական ռադիոնուկլիդների տեսակարար արդյունավետ գործունեություն	ոչ ավելի, քան 370 Բք / կգ

Լոգիստիկ տեղեկատվություն

Անհատական շտրիխ կոդը 4607013046351

Տոպրակների քանակը մեկ պալետի վրա՝ 48 հատ