

PLITONIT



ՀԵՇՏ Է ԼԻՆԵԼ ՊՐՈՖԵՍԻՈՆԱԼ

PLITONIT P3՝ Հարդարման լցնովի արագ կարծրացող հատակը բետոնե հիմքով՝ համապատասխանում է ԳՈՍՏ 31358-2019



Հարդարման լցնովի արագ կարծրացող հատակը բետոնե հատակների և մոնոլիտ ցեմենտի սալիկների հարթեցման և կարգավորելու համար, բնակելի և գրասենյակային տարածքների ներսում հատակի կերամիկական սալիկների, երեսպատման ծածկույթների, մանրահատակի տեղադրման և «տաք հատակ» համակարգում օգտագործելու համար: Հավասարեցման համար առաջարկվող շերտի հաստությունը 1-20 մմ է: Ծածկույթի ջերմաստիճանը շահագործման ընթացքում +5°C-ից +70°C է:

Հնարավոր չէ ներկել կամ օգտագործել առանց հատակի ծածկույթի:

Փաթեթավորում՝ 20 կգ

- Գերազանց տարածելիություն
- Ցածր սպառումը
- Բարձր ճաքերի դիմադրություն
- Արագ կարծրացող, քայլելու հնարավորությունը 2 ժամ հետո
- Ջեռուցվող հատակի ջեռուցման տարրերով սալիկների վրա գերհավասարեցման համար

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 ջերմաստիճանը աշխատանքի ընթացքում +10°C-ից +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:

Նախապատրաստական աշխատանք

Եթե հիմքը ունի 20 մմ-ից ավելի բարձրության տարբերություն, ապա անհրաժեշտ է նախ հարթեցնել մակերեսը հաստ շերտով հարթեցնող սարքի միջոցով (օրինակ՝ PLITONIT P1, P2 կամ P200): Հիմքը պետք է ամուր լինի (բետոնի դասի B15 կամ ավելի, ցեմենտի երեսպատում առնվազն 20 ՄՊա սեղմման ուժով), կառուցվածքային առումով կրող և ճեղքեր չունենա: Հիմքի մակերեսը մանրակրկիտ մաքրեք փոշուց, կեղտից, կրաքարից, յուղից, ճարպից, բիտումից, օրգանական և հանքային սուսինների և ներկերի մնացորդներից, ինչպես նաև ջրում լուծվող նյութերից: Ամբողջությամբ մաքրեք հիմքը փոշուց՝ օգտագործելով փոշեկուլ: Հարկավոր է հատակի հարթեցնող շերտը պատերից և միջնորմներից 1,5-2 սմ հեռավորության վրա նախապես մեկուսացնել փրփուր պոլիստիրոլի բարակ շերտերով կամ պլաստմասե թաղանթով փայտե սալիկներով: Պահանջվող հարթեցման մակարդակը որոշելու համար անհրաժեշտ է տեղադրել PLITONIT ինքնաստանձվող հենանիշային նշանները: Ավելի լավ արդյունքների համար հարթեցված մակերեսը պետք է մշակվի TM PLITONIT ալբեդոստրուկտուրայով:

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 PLITONIT Գրունտ ԲետոնԿոնտակտ պրայմերով:

Շաղախի խառնուրդի պատրաստում

Չոր շաղախը խառնելու համար օգտագործել խմելու ջրամատակարարման ջուրը: Խառնման հարաբերակցությունը. 1 կգ չոր խառնուրդի համար պահանջվում է 0,25-0,26 լիտր ջուր (5,0-5,2 լիտր 25 կգ-ի համար): Չոր խառնուրդը լցնել սենյակային ջերմաստիճանի նախապես չափված քանակությամբ ջրի մեջ և խառնել 3 րոպե, մինչև ստացվի միատարր խտություն՝ օգտագործելով էլեկտրական խառնիչ կամ էլեկտրական գայլիկոն՝ գլխադիրով (պտտման արագությունը ոչ ավելի, քան 600 պտ/րոպե): Պատրաստի շաղախային խառնուրդի օգտագործման ժամանակը 20 րոպե է շաղախի խառնուրդի 20±2°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 էլքից ամենահեռու պատից: Հարթեցնող զանգվածը զուգահեռ շերտերով լցվում է մոտ 50 սմ լայնությամբ պատի վրա: Երկու մասերի միջև միացման ժամանակը չպետք է գերազանցի 1015 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 միկրոձաքեր են առաջանում առանց հարթեցնողի շերտավորումը հիմքից:

Ուշադրություն

Խորհուրդ է տրվում, որ աշխատանքն իրականացվի առնվազն երեք հոգուց բաղկացած թիմով: Չի թույլատրվում ջրի չափից մեծ դոզա: Հարթեցված մակերեսով քայլելը թույլատրվում է տեղադրումից ոչ շուտ, քան 2 ժամ հետո: Եթե սենյակի լայնությունը գերազանցում է 5 մ-ը, ապա այն պետք է բաժանվի ընդարձակման կարերով հատվածների: Կերամիկական սալիկներ կարելի է դնել 8 ժամ հետո, գորգեր և լինոլեում, պլաստիկ ծածկույթներ և մանրահատակ՝ մոտ 1-2 օր հետո՝ համեմատելով հիմքի խոնավությունը հատակի արտադրողի ցուցումներով թույլատրված արժեքի հետ: Նշված բնութագրերը վավեր են 20±2°C շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանի, 60±10% օդի հարաբերական խոնավության դեպքում: «Տաք հատակ» համակարգի միացումը հնարավոր է ոչ շուտ, քան 7 օր հետո:

Նախազգուշական 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: ՀԵՌՈՒ 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՝

Պորտլենդ ցեմենտ, հանքային լցանյութ, փոփոխող հավելումներ

Արտադրողի երաշխիք

Արտադրողը երաշխավորում է խառնուրդի համապատասխանությունը ԳՕՍՍ 31358 և ՏՊ 5745-103-515521552010 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 ԳՕՍՍ 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 «Ճարագայթային անվտանգության նորմերի (ՃԱՆ 99/2009)»):

Տեխնիկական բնութագրեր

Չոր խառնուրդի համար	
Նյութի սպառումը 1 մմ շերտի հաստության համար	1,6 կգ/մ ²
Լցանյութի հատիկների առավելագույն խոշորությունը	0,63 մմ
Առավելագույն խոշորությամբ հատիկների պարունակությունը	0%
Խառնման ջրի սպառումը. • 1 կգ-ի համար • 20 կգ պարկի համար	0,25-0,26 լ 5,0-5,2 լ
Օգտագործման պատրաստի խառնուրդի համար	
Շարժունակություն ըստ ԳՕՍՍ 31358	ոչ պակաս, քան 270 մմ
Պատրաստի խառնուրդի օգտագործման ժամանակը	ոչ ավելի, քան 20 րոպե
Պնդացած շաղախի համար	
Սեղմման ուժը հասակում նորմալ պայմաններում • 3 ժամ • 24 ժամ • 28 օր	ոչ պակաս, քան 3 ՄՊա ոչ պակաս, քան 9 ՄՊա ոչ պակաս, քան 16 ՄՊա
Հիմքին կայունության ուժը • 7 օր • 28 օր	ոչ պակաս, քան 0,6 ՄՊա ոչ պակաս, քան 1,0 ՄՊա
Նստեցման դեֆորմացիա	ոչ ավելի, քան 0,7 մմ / մ
Ընդարձակման դեֆորմացիա	ոչ ավելի, քան 0,2 մմ / մ
Ծածկույթի ջերմաստիճանը շահագործման ընթացքում	մինչև +70°C
Բնական ռադիոնուկլիդների տեսակարար արդյունավետ գործունեություն	ոչ ավելի, քան 370 Բք / կգ

Լոգիստիկ տեղեկատվություն

Անհատական շտրիխ կոդը 4607013041387

Տոպրակների քանակը մեկ պալետի վրա՝ 48 հատ