

PLITONIT

ՀԵՇՏ Է ԼԻՆԵԼ ՊՐՈՖԵՍԻՈՆԱԼ



ՊԼԻՏՈՆԻՏ FAST FLOOR ինքնահարթեցվող, արագ կարծրացող, հանքային հիմքով լցնովի հատակը (հարթեցնող նյութ) բեռոնե հատակների համար՝ համապատասխանում է ԳՕՍՏ 31358-2019



Արտադրանքը նախատեսված է բեռոնե հատակների և մոնոլիտ ցեմենտի և պոլիմերային-գիպսային սալիկների, չոր և խոնավ, բնակելի և գրասենյակային տարածքների ներսում, հատակի կերամիկական սալիկների, հատակի ծածկույթների, մանրահատակի, լամինատի, քվարց վինիլային սալիկների տեղադրման և «տաք հատակ» համակարգում օգտագործման համար: Կարող է օգտագործվել խոնավ տարածքներում: Ծածկույթի ջերմաստիճանը շահագործման ընթացքում +5°C-ից +50°C է: Հարթեցման շերտի առաջարկվող հաստությունը 2-ից 110 մմ է: Հնարավոր չէ ներկել կամ օգտագործել առանց հատակի ծածկույթի: Լցավորման առավելագույն մասնաբաժինը 1,25 մմ է:

Փաթեթավորում՝ 20 կգ

- Բարձր շարժունակություն
- Աննստվածություն և ճաքերի դիմադրություն
- Շերտերի հարթեցում 2-ից 110 մմ
- Քայլելու հնարավորություն 2,5 ժամ հետո

Նյութի սպառում

1,5-1,6 կգ/մ² շերտի հաստությամբ 1 մմ:

Աշխատանքի կատարման պայմանները

Խառնուրդը նախատեսված է ՄՊ 71.13330-ի համաձայն հատակների տեղադրման և ՄՊ 28.13330-ի համաձայն ոչ ագրեսիվ միջավայրերում շահագործման համար:

Մակերեսային պատրաստումը պետք է իրականացվի ՄՊ 71.13330 և ՄՊ 29.13330 համաձայն:

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 աշխատանքներ

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: Պոլիմեր-գիպսային սալիկների հարթեցման ժամանակ մակերեսը պետք է շերտագատվի այնքան ժամանակ, մինչև լցավորող հատիկի առաջացումը՝ կաչուն շերտ ստեղծելու համար: Ամբողջությամբ մաքրեք հիմքը փոշուց՝ օգտագործելով փոշեկուլ: Հատակի հարթեցման շերտը պատերից և միջնապատերից անհրաժեշտ է նախապես մեկուսացնել փրփրած պոլիէթիլենից կամ նմանատիպ նյութից 10 մմ հաստությամբ հատուկ կափույր ծապավենով: Պահանջվող հարթեցման մակարդակը որոշելու համար անհրաժեշտ է տեղադրել PLITONIT ինքնաստանդավոր հենանիշային նշանները: Ավելի լավ արդյունքների համար հարթեցված մակերեսը պետք է մշակվի TM PLITONIT այբբենաբաններով: Այբբենաբանը կիրառվում է խոզանակով, վրցինով կամ գլանով: Այբբենաբանը 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 Գրունտ ՍուպերԿոնտակտ պրայմերով:

Շաղախի խառնուրդի պատրաստում

Չոր շաղախը խառնելու համար օգտագործել խմելու ջրամատակարարման ջուրը: Խառնման հարաբերակցությունը. չոր խառնուրդի մեկ պարկի համար (20 կգ) պահանջվում է 5,8-6,2 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 շաղախի խառնուրդի օգտագործման ժամանակը 40 րոպե է շաղախի խառնուրդի 20±2°C ջերմաստիճանում:

Գործողության կարգը

Աշխատանքն սկսելուց առաջ պետք է պատրաստ լինի խառնուրդը խառնելու տարա, ջրի չափիչ բաժակ, ջուր, էլեկտրական գայլիկոն/խառնիչ և PLITONIT Fast Floor: 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 10-15 րոպե: Մակերեսի վրա հարթեցնող զանգվածի ավելի լավ բաշխման համար անհրաժեշտ է օգտագործել լայն մաձկիչ 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 լցելուց ոչ շուտ, քան 2,5 ժամ հետո: Խոնավ սենյակներում օգտագործելիս, նախքան սալիկապատելը, մշակեք հարթեցնողի մակերեսը PLITONIT Գիդրոէլաստ ջրամեկուսիչ մաստիկով: Գորգային ծածկույթները, լինոլեումը և պլաստմասե ծածկերը կարելի է դնել մոտ 7 օր հետո՝ հիմքի խոնավությունը նախ համեմատելով հատակի ծածկույթի արտադրողի հրահանգներով 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:

Հատակների տեղադրման աշխատանքներ կատարելիս անհրաժեշտ է նաև առաջնորդվել ՍՊ 29.13330.2011 հարկերի պահանջներով:

Նախագգուշական միջոցներ

Խառնուրդը պատկանում է 4-րդ վտանգի դասին (քիչ վտանգավոր նյութեր)՝ համաձայն ԳՕՍՍ 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 կապոդ նյութեր, հանքային լցունիչ, պորտլանդ ցեմենտ, փոփոխող հավելումներ:

Արտադրողի երաշխիք

Արտադրողը երաշխավորում է խառնուրդի համապատասխանությունը ԳՕՍՍ 31358 և ՏՊ 23.64.10-197-515521552022 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: Ձուտ 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	1,5-1,6 կգ/մ ²
Լցանյութի հատիկների առավելագույն խոշորությունը	1,25 մմ
Առավելագույն խոշորությամբ հատիկների պարունակությունը	0%
Խառնման ջրի սպառումը.	5,8-6,2 լ
Օգտագործման պատրաստի խառնուրդի համար	
Շարժունակություն (օղակի տարածում)	ոչ պակաս, քան 270 մմ
Պատրաստի խառնուրդի օգտագործման ժամանակը	ոչ ավելի, քան 40 րոպե
Պնդացած շաղախի համար	
Սեղմման ուժը հասակում նորմալ պայմաններում <ul style="list-style-type: none"> ● 2,5 ժամ ● 7 օր 	ոչ պակաս, քան 3 ՄՊա ոչ պակաս, քան 17 ՄՊա
Կաշռության ուժը հիմքին, անց <ul style="list-style-type: none"> ● 7 օր 	ոչ պակաս, քան 1 ՄՊա
Ջերմաստիճանի պայմանները շահագործման ընթացքում	մինչև +50°C
Բնական ռադիոնուկլիդների տեսակարար արդյունավետ գործունեություն	ոչ ավելի, քան 370 Բք / կգ

Լոգիստիկ տեղեկատվություն

Անհատական շտրիխ կոդը 4607013046900

Տոպրակների քանակը մեկ պալետի վրա՝ 48 հատ