

PLITONIT

ՀԵՇՏ Է ԼԻՆԵԼ ՊՐՈՖԵՍԻՈՆԱԼ



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



Արտադրանքը նախատեսված է բետոնե հատակների և միաձույլ ցեմենտի և պոլիմերային-գիպսային սալիկների հարթեցման և կարգավորելու համար, չոր և խոնավ բնակելի և գրասենյակային տարածքներում, հատակի կերամիկական սալիկների, հատակի ծածկույթների, լամինատի, քվարց վինիլային սալիկների տեղադրման և օգտագործման համար «տաք հատակ» համակարգում: Կարող է օգտագործվել խոնավ տարածքներում: Ծածկույթի ջերմաստիճանը շահագործման ընթացքում $+5^{\circ}\text{C}$ -ից $+50^{\circ}\text{C}$ է: Հարթեցման շերտի առաջարկվող հաստությունը 4-ից 80 մմ է (մինչև 100 մմ խորացումներում): Հնարավոր չէ ներկել կամ օգտագործել առանց հատակի ծածկույթի: Լցանյութի առավելագույն մասնաբաժինը 2,5 մմ է:

Փաթեթավորում՝ 20 կգ

- Բարձր շարժունակություն
- Աննստվածություն և ճաքերի դիմադրություն
- Հարթեցում 4-ից 80 մմ շերտով (մինչև 100 մմ խորացումներում)
- Քայլելու հնարավորություն 3 ժամ հետո

Նյութի սպառում

1,6-1,7 կգ/մ² շերտի հաստությամբ 1 մմ:

Աշխատանքի կատարման պայմանները

Օգտագործեք լուղւոյթային 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՝ սեղման 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: 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 ինքնաստանդավոր հղումային փարոսներ: Ավելի լավ արդյունքների համար հարթեցված մակերեսը պետք է մշակվի TM PLITONIT այբբենարաններով: Այբբենարանը կիրառվում է խոզանակով, վրցինով կամ գլանով: 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 Գրունտ ԲետոնԿոնտակտ պրայմերով:

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 30 րոպե է շաղախի խառնուրդի $20 \pm 2^\circ\text{C}$ ջերմաստիճանում:

Գործողության կարգը

Աշխատանքն սկսելուց առաջ պետք է պատրաստ լինեն խառնուրդը խառնելու տարա, ջրի չափիչ բաժակ, ջուր, էլեկտրական գայլիկոն/խառնիչ, PLITONIT UNIVERSAL +: 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 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 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 3 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 քսել ՊԼԻՏՈՆԻՏ Գրունտ պոլիմերային պրայմերներով: 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:

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: 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 5745-142-515521552012 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 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	1,6-1,7 կգ/մ ²
Լցանյութի հատիկների առավելագույն խոշորությունը	2,5 մմ
Առավելագույն խոշորությամբ հատիկների պարունակությունը	0%
Խառնման ջրի սպառումը.	4,0-4,4 լ
Օգտագործման պատրաստի խառնուրդի համար	
Շարժունակություն (օղակի տարածում)	ոչ պակաս, քան 270 մմ
Պատրաստի խառնուրդի օգտագործման ժամանակը	ոչ ավելի, քան 30 րոպե
Պնդացած շաղախի համար	
Սեղմման ուժը հասակում նորմալ պայմաններում <ul style="list-style-type: none"> • 3 ժամ • 7 օր 	ոչ պակաս, քան 3 ՄՊա ոչ պակաս, քան 16 ՄՊա
Կաշտունության ուժը հիմքին, անց <ul style="list-style-type: none"> • 7 օր • 28 օր 	ոչ պակաս, քան 0,9 ՄՊա 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 4607013044821

Տոպրակների քանակը մեկ պալետի վրա՝ 48 հատ