

PLITONIT



ՀԵՇՏ Է ԼԻՆԵԼ ՊՐՈՖԵՍԻՈՆԱԼ

PLITONIT ՇԱՐՄԱՆ ՎԱՐՊԵՏ ՁՄԵՌԱՅԻՆ՝ չոր լուծույթային ցեմենտային շարման խառնուրդ, սուսինձ գազավորված բետոնի և փրփուր բլոկների համար



Ապրանքը նախատեսված է բջջային բետոնի, գազավորված բետոնի, փրփուր բետոնի բլոկների տեղադրման համար և ծառայում է որպես սուսինձ սիլիկատային և ծակոտկեն կերամիկական բլոկների համար ներքին և արտաքին աշխատանքների ժամանակ:

Գազավորված բետոնի և փրփուր բլոկների լուծույթը կարող է օգտագործվել որպես բջջային բետոնի մակերեսի վրա ջարդվածքատեղերի և փոսերի հարթեցման համար վերանորոգման նյութ: Այն մեծացրել է աշխատունակությունը, ապահովում է ամրության բավականին արագ աճ, լավ կպչունություն որմնադրությանը վերաբերող տարրերին և դրա ամրությունը: Սոսնձային կարի հաստությունը 1,5-ից 5 մմ է: Սոսնձային կարի օպտիմալ հաստությունը 2-3 մմ է, ինչը նվազեցնում է նյութի սպառումը և ապահովում է շարման հուսալի արդյունք՝ լցնելով հորիզոնական և ուղղահայաց հոդերը՝ ապահովելով «սառնության կամրջիկների» բացակայությունը: Դա, իր հերթին, մեծացնում է համալիրում պատի կառուցվածքի ջերմամեկուսիչ հատկությունները: Լցանյութի առավելագույն մասնաբաժինը 0,63 մմ է, ինչը բարելավում է աշխատանքի տեխնոլոգիականությունը և խնայում է ժամանակը խառնուրդը կիրառելիս:

Սոսնձային կարի ջերմաստիճանը շահագործման ընթացքում -50°C-ից մինչև +60°C է:

Փաթեթավորում՝ 25 կգ

- ցածր սպառում և բարձր ճկունություն
- ունիվերսալ նյութ բոլոր տեսակի հատային շարման տարրերի հետ աշխատելու համար
- կարող է օգտագործվել մինչև -10°C ջերմաստիճանի դեպքում՝ առանց ցրտահարության հավելումների ներմուծման:
- բարակ կար 2-3մմ, համապատասխանում է SP - աշխատանքի ընդունման երաշխիք
- ցրտահարության դիմադրության մակնիշ F50

Նյութի սպառում

1 մմ շերտով հարթեցնելիս. 1,25-1,3 կգ/մ²

Շարման աշխատանքներ կատարելիս.

Սոսնձային կարի հաստությունը, մմ	1,5	2	3	4	5
Չոր խառնուրդի սպառումը 1մ3 շարմանը, կգ	19,1-19,3	25,9-26,3	39,4-40,4	52,5-54,2	65,3-68

Աշխատանքի կատարման պայմանները

Խառնուրդի կիրառման ջերմաստիճանը -10°C-ից մինչև +30°C է Շաղախի խառնուրդի ջերմաստիճանը աշխատանքի ընթացքում +10°C-ից մինչև +30°C:

Հիմքի պատրաստում

Բլոկների և սալերի մակերեսները պետք է լինեն դիմացկուն, զերծ կեղտից, փոշուց, յուղերից, ճարպերից, բոլոր տեսակի ներկերից և սոսինձներից: Դրանց վրա սառույցի, ձյան և ցրտահարության առկայությունը չի թույլատրվում:

Շաղախի խառնուրդի պատրաստում

Չոր շաղախը խառնելու համար օգտագործել խմելու ջրամատակարարման ջուրը: Խառնման հարաբերակցությունը. 25 կգ չոր սոսինձային խառնուրդի համար պահանջվում է 4.5-5.0 լիտր ջուր (4.8-6.0 լիտր 25 կգ-ի համար): Չոր խառնուրդը լցնել սենյակային ջերմաստիճանի նախապես չափված քանակությամբ ջրի մեջ և խառնել 2-3 րոպե, մինչև ստացվի միատարր խտություն՝ օգտագործելով էլեկտրական խառնիչ կամ էլեկտրական գայլիկոն՝ գլխադիրով (պտտման արագությունը ոչ ավելի, քան 600 պտ/րոպե): Թողել շաղախի խառնուրդը մնա առնվազն 5 րոպե և նորից խառնել: Կրկին խառնելիս թույլատրվում է ջուր ավելացնել մինչև վերը նշված հարաբերակցության առավելագույն արժեքը: Պատրաստի շաղախի խառնուրդի օգտագործման ժամանակը 4 ժամից ոչ ավել է (թափանցիկ քամիները և բարձր ջերմաստիճանը նվազեցնում են այս ժամանակը):

Գործողության կարգը

Պատրաստի շաղախի խառնուրդը հարթ մածկիչի միջոցով հավասարաչափ քսել հարակից արդեն ստանձված բլոկների ուղղահայաց և հորիզոնական մակերեսների վրա և առամնավոր մածկիչով տալ սանրավոր կառուցվածք: Այնուհետև տեղադրեք բլոկը լուծույթային խառնուրդի վրա և կարգավորեք դրա դիրքը մինչև ճշգրտման ժամկետի ավարտը: Բլոկը պետք է տեղադրվի լուծույթային խառնուրդը հիմքի վրա քսելուց հետո ոչ ավելի, քան 10 րոպեի ընթացքում: Ստանձված բլոկները և սալերը կարգավորելու ժամանակը 5 րոպեից ոչ ավելի է սոսինձային կարի քսելու պահից (կախված հիմքի ջրի կլանումից, ջերմաստիճանից, խոնավությունից և օդի արագությունից):

Ուշադրություն

Աշխատանքի ընթացքում շաղախի խառնուրդը պետք է պարբերաբար հարել: Արգելվում է հավելյալ ջուր ավելացնել պատրաստի շաղախի խառնուրդի մեջ: Խառնուրդը կարող է ունենալ մաշկի ներծծող ազդեցություն, աշխատանք կատարելիս օգտագործեք ձեռնոցներ:

Շարման աշխատանքներ ձեռնային պայմաններում. պետք է խուսափել շարման և արտադրանքի խոնավացումից, չի թույլատրվում ջրով հագեցած և հետագայում սառեցված սիլիկատային արտադրանքների օգտագործումը. արգելվում է աղերի և աղի լուծույթների, թթվային լուծույթների, հակասառեցման բաղադրիչների (հակաֆրիզ) և քլոր պարունակող հակասառույց նյութի օգտագործումը սառույցը քարից հեռացնելու համար, շարման սառեցված կամ այլ կերպ վնասված հատվածները պետք է հեռացվեն նախքան շարման հաջորդող աշխատանքները սկսելը:

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 տարայի մեջ պահպանման ժամկետը 12 ամիս է արտադրության օրվանից:

Բաղադրություն՝

Ավազ, պորտլանդ ցեմենտ, հանքային լցոնիչ, փոփոխող հավելումներ:

Արտադրողի երաշխիք

Արտադրողը երաշխավորում է խառնուրդի համապատասխանությունը ԳՕՍՏ 28013 և ՏՊ 23.64.10-276-515521552018 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: Ջուտ քաշից շեղում ԳՕՍՏ 8.579-2002-ի համաձայն: Արտադրանքը հաստատված է բոլոր տեսակի շինարարության մեջ օգտագործելու համար (ԱէՖ <370 Բկ/կգ; I դասի նյութեր՝ համաձայն ՍանՊԻՆ 2.6.1.25.23-09-ի «Ճառագայթային անվտանգության ստանդարտներ (ՌԱՆ 99/2009)»):

Տեխնիկական բնութագրեր

Լցունիչի հատիկների ամենամեծ խոշորությունը	0.63 մմ
Զրի քանակը <ul style="list-style-type: none"> • 1 կգ խառնուրդի համար 0.18-0.20 լ • 25 կգ խառնուրդի համար 4.5-5.0 լ 	
Շարման կարի հաստությունը	1.5-5 մմ
Կիրառման ջերմաստիճանը	-10°C-ից մինչև +30°C
Լուծույթային խառնուրդի շարժունակությունը	Պկ3
Բաց ժամանակ բյուկների տեղադրման համար, ոչ ավելի	10 րոպե
Շաղախային խառնուրդի ջրապահունակությունը՝ ոչ պակաս	90%
Պատրաստի լուծույթային խառնուրդի օգտագործման ժամանակը, ոչ ավելին	4 ժամ
Լուծույթի կաչունության ուժը գազավորված բետոնի հետ 28 օր հետո	Հիմքի շերտով կտրվածությունը 80%-ից ոչ պակաս
Բետոնի հիմքի վրա լուծույթի կաչման ուժը 28 օր հետո նորմալ պայմաններում, ոչ պակաս	0,5 Մպա
Շաղախի սեղմման ուժը, ոչ պակաս	5 Մպա
Շահագործման ջերմաստիճանը	-50°C-ից մինչև +60°C
Լուծույթի մնացորդային սեղմման ուժը -10°C-ում պնդացումից 28 օր հետո	≥30%
Ցրտահարության դիմադրության մակնիշը ըստ ԳՕՍՏ 31356-ի, ոչ պակաս	F50

Լոգիստիկ տեղեկատվություն

Անհատական շտրիխ կոդը 4607013045996

Տոպրակների քանակը մեկ պալետի վրա՝ 48 հատ: