

PLITONIT



ՀԵՇՏ Է ԼԻՆԵԼ ՊՐՈՖԵՍԻՈՆԱԼ

PLITONIT ՇԱՐՄԱՆ ՎԱՐՊԵՏ՝ 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, պահանջում է ամրության բավականին արագ աճ, լավ կաշտություն 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 հողերը՝ 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
- 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

Աշխատանքի ընթացքում և հաջորդ 3 օրերի ընթացքում անհրաժեշտ է ապահովել, որ ջերմաստիճանը պահպանվի +5°C-ից +30°C սահմաններում: Շաղախի խառնուրդի ջերմաստիճանը աշխատանքի ընթացքում +10°C-ից +30°C է: հավելանյութն օգտագործելիս թույլատրվում է օգտագործել մինչև -35°C ջերմաստիճանում: ՊԼԻՏՈՆԻՏ Անտիֆրիզ հակասառեցնող հավելումը պետք է ավելացվի շաղախի խառնուրդին խառնող ջրի հետ միասին: ՊԼԻՏՈՆԻՏ Անտիֆրիզի չափը.

Ցանկալի ազդեցություն	Աշխատանքային ջերմաստիճան	Հավելումների սպառում, լիտր 25 կգ չոր նյութի համար
Պնդացման ավելացման արագությունը	+20°C-ից	0.05 լ
Հակասառնամանիք ազդեցություն	+5°C-ից մինչև -5°C	0.07 լ
	-5°C-ից մինչև -10°C	0.1 լ
	-10°C-ից մինչև -15°C	0.12 լ

	-15°C-ից մինչև -25°C	0.16 լ
	-25°C-ից մինչև -35°C	0.19 լ

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 4.0-5.0 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 ատամնավոր 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: Մոսնձված 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:

Նախագուշակյան 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՝

Ավազ, պորտլանդ ցեմենտ, հանքային լցոնիչ, փոփոխող հավելումներ:

Արտադրողի երաշխիք

Արտադրողը երաշխավորում է խառնուրդի համապատասխանությունը ԳՕՍՍ 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: Զուտ քաշից շեղում ԳՕՍՍ 8.579-2002-ի համաձայն: Արտադրանքը հաստատված է օգտագործման համարբոլոր տեսակի շինարարության մեջ (ԱէՖ <370 Բկ/կգ, I դասի նյութեր՝ համաձայն ՍանՊԻՆ 2.6-ի .1.25.23- 09 «Ճառագայթային անվտանգության ստանդարտներ (ՌԱՆ 99/2009)»

Տեխնիկական բնութագրեր

Լցոնիչի հատիկների ամենամեծ խոշորությունը	0.63 մմ
Զրի քանակը <ul style="list-style-type: none">1 կգ խառնուրդի համար25 կգ խառնուրդի համար	0.16-0.20 լ 4.0-5.0 լ
Շարման կարի հաստությունը	1.5-5 մմ
Կիրառման ջերմաստիճանը	+10°C-ից մինչև +30°C
Լուծույթային խառնուրդի շարժունակությունը	Պկ3
Բաց ժամանակ բլոկների տեղադրման համար, ոչ ավելի	10 րոպե
Շաղախային խառնուրդի ջրապահունակությունը՝ ոչ պակաս	90%
Պատրաստի լուծույթային խառնուրդի օգտագործման ժամանակը, ոչ ավելին	4 ժամ
Լուծույթի կաշնությունն ուժը գազավորված բետոնի հետ 28 օր հետո	Հիմքի շերտով կտրվածությունը 80%-ից ոչ պակաս
Բետոնի հիմքի վրա լուծույթի կաշնան 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
Ցրտահարության դիմադրության մակնիշը ըստ ԳՕՍՍ 31356-ի, ոչ պակաս	F50

Լոգիստիկ տեղեկատվություն

Անհատական շտրիխ կոդը 4607013043633

Տոպրակների քանակը մեկ պալետի վրա՝ 48 հատ: