

# Բառևայլուս Գազի Բլոկ

## Քարտաշային խառնուրդ

- սոսինձ գազի բլոկների համար -

- Բջջային բետոնի, աղյուսների և բլոկների համար
- Խոնավ և չոր աշխատանքային պայմանների համար
- Բարակ շերտով որմնադրությանը
- Ամուր և հոսալի
- Ցրտադիմացկուն
- Սուլֆատ դիմացկուն
- Հանքային
- Պլաստիկ
- Տնտեսական
- Հարմար է օգտագործման համար

### Ապրանք.

Բարձրորակ ձևափոխված որմնադրությանը խառնուրդ՝ բարձր ջրի պահպանման ունակությամբ, որը հիմնված է բարակ կաղապարով ցեմենտի կապիչի վրա (բջջային բետոնե բլոկների համար սոսինձ): Եղանակի դիմացկուն, ցրտադիմացկուն, սուլֆատակայուն, պլաստիկ, Էկոլոգիապես մաքուր, տնտեսական, հարմար է շահագործման համար:

### Կազմը.

Հանքային ագրեգատ, ցեմենտ, փոփոխող հավելումներ:

### Նպատակը և օգտագործման շրջանակը.

Բարձր ներծծող ունակությամբ արտաքին պատերի և միջնապատերի կառուցման ընթացքում բարակ շերտով որմնադրությանը (բլոկներ փոփոխ բետոնից, գազավորված բետոնից, փոփոխ գազի բետոնից, գազի սիլիկատից), ինչպես նաև այլ հատիկավոր նյութերից (կերամիկական կամ սիլիկատային աղյուսից): Չոր և խոնավ աշխատանքային պայմաններում արտաքին և ներքին աշխատանքների համար: Նոր շինարարության, վերակառուցման, ինչպես նաև շենքերի և շինությունների վերանորոգման համար:

### Որակի ցուցանիշներ և տեխնիկական բնութագրեր.

Ջրի ծախսը (ծավալը)՝	մոտ. 0,265 լ / կգ
Չոր խառնուրդի խոնավությունը՝	0,3%-ից ոչ ավելի
Ագրեգատի հացահատիկի ամենամեծ չափը՝	ոչ ավելի, քան 0,63 մմ
Ամենամեծ հացահատիկի պարունակությունը՝	5%-ից ոչ ավելի
Շարժունակություն կոնքի անորոշության երկայնքով (ըստ ԳՕՍՏ Ռ 58277):	170±10 մմ
Սկզբնական շարժունակության պահպանում (կենսունակությունը)՝	առնվազն 240 րոպե
Ճշգրտման ժամանակը՝	առնվազն 10 րոպե
	առնվազն 5 ՄՊա (m50)
Առածգական ուժ, երբ սեղմվում է 28 օրվա հասակում:	ապրանքանիշ)
Առածգական ուժ 28 օրվա հասակում կտրելիս (առաջին մեթոդը ըստ ԳՕՍՏ P 58272)՝	առնվազն 0,25 ՄՊա
Մազանոթային ջրի կլանում՝	ոչ ավելի, քան 0,4 կգ / (մ <sup>2</sup> -րոպ <sup>0.5</sup> )
Լուծույթի միջին խտությունը չոր վիճակում 28 օրվա տարիքում՝	առնվազն 1300 կգ/մ <sup>3</sup>
	100 ցիկլից ոչ ցածր (F100
	ապրանքանիշ)
Ցրտադիմացկունությունը՝	Սուլֆատ դիմացկուն
Սուլֆատի դիմադրություն (ըստ ԳՕՍՏ P 58272)՝	18-20 լ 1 պարկից
Պատրաստի լուծույթի ելքը՝	+ 5°C-ից +30°C-ը
Աշխատանքի անցկացման ջերմաստիճանը՝	1-5 մմ
Կարի հաստությունը՝	մոտ. 5 րոպե
Դադար խառնումների միջև՝	

Այս նկարագրության մեջ տրված որակի ցուցանիշները, տեխնիկական բնութագրերը և առաջարկությունները ճիշտ են +20°C շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանի և 60% հարաբերական խոնավության համար: Այլ պայմաններում դրանք կարող են տարբերվել նշվածներից:

**Չոր շինարարական որմնադրությանը խառնուրդ բարակ շերտով որմնադրությանը ներքին և արտաքին աշխատանքների համար T M50, ԳՕՍՍ P 58272:**

- Որակի ապահովում.** Արտադրողի գործարանի լաբորատորիայի ներքին որակի հսկողություն: ՏՊ 23.64.10-003-56826812-2018  
ԳՕՍՍ P 58272
- Պահպանում.** Չոր պայմաններում, ծղոտե ներքնակների վրա, արտադրողի բնօրինակ չվնասված փաթեթավորման մեջ, ծածկված պահեստներում, օդի հարաբերական խոնավությամբ, ոչ ավելի, քան 60%:  
Արտադրության ամսաթիվը և խմբաքանակի համարը նշված են գործարանային մակնշման մեջ, տե՛ս փաթեթավորումը:  
Պահպանման ժամկետը արտադրության օրվանից 12 ամիս է:  
Երաշխիքային ժամկետը արտադրության օրվանից 12 ամիս է:
- Առաքման ձև.** Պայուսակ՝ զուտ քաշը 25 կգ. Ծղոտե ներքնակ՝ 42 պայուսակ (1,050 կգ)  
Պայուսակ՝ զուտ քաշը 40 կգ. Ծղոտե ներքնակ՝ 35 պայուսակ (1,400 կգ)
- Ֆիմքը.** Բջջային բետոնե բլոկները պետք է լինեն չոր, ամուր, ոչ սառեցված, մաքրված փոշուց, կեղտից, յուղերից, ճարպերից, քսուքներից, չկապված մասնիկներից:
- Օգտագործում.** **Հավանգի խառնուրդի պատրաստում.**  
Մաքուր խառնիչ տարայի մեջ լցնել մաքուր (ծորակի) ջուր, լցնել չոր խառնուրդը և խառնիչի օգնությամբ մանրակրկիտ խառնել մինչև միատարր զանգված ձևավորվի առանց գնդիկների, դադար տալ մոտ 5 րոպե և նորից խառնել:  
Պատրաստված հավանգի խառնուրդը հարմար է օգտագործման համար 3-4 ժամվա ընթացքում (կախված եղանակային պայմաններից): Չի թույլատրվում օտար հավելումների ներարկումը լուծույթի խառնուրդին: Մի նոսրացրեք խառնուրդը ջրով:  
**Խառնուրդի համամասնությունները.**  
մոտ. 6,63 լ ջուր 25 կգ չոր խառնուրդի համար (1 պարկ 25 կգ):  
մոտ. 10,6 լ ջուր 40 կգ չոր խառնուրդի համար (1 պարկ 40 կգ):  
**Ուշադրություն.**Ջրի գերդոզավորումն անընդունելի է, քանի որ դա հանգեցնում է լուծույթի ամրության նվազմանը:  
**Օգտագործում.**  
Աշխատանքը սկսելուց առաջ պետք է վերացնել անկանոնությունները և խոզանակով մաքրել բլոկների նախորդ շարքի մակերեսը փոշուց: Հավանգի խառնուրդը կիրառվում է ատամնավոր սպաթուլայի միջոցով (ատամի չափը 4-6 մմ) հորիզոնական և ուղղահայաց մոնտաժային հարթությունների վրա: Հավանգի մահճակալը պատրաստվում է ոչ ավելի, քան 2-3 բլոկ դնելու համար: Կարերը պետք է ամբողջությամբ լցվեն հավանգի խառնուրդով: Հողերի օպտիմալ հաստությունը 1-3 մմ է: Պետք է հետևել բլոկների մանրակրկիտ միացումը միմյանց միջև: Տեղադրումից հետո բլոկների դիրքի ճշգրտման ժամանակը ոչ ավելի, քան 10 րոպե է: Ավելորդ հավանգի խառնուրդը, որը դուրս է եկել կարերի մեջ, պետք է անմիջապես հեռացվի:
- Առաջարկություններ և ընդհանուր ցուցումներ.** Աշխատանքները պետք է իրականացվեն օդի, հիմքի և կյուբի +5°C-ից մինչև +30°C ջերմաստիճանի և 80%-ից ոչ բարձր օդի հարաբերական խոնավության պայմաններում:  
Բարձր խոնավության և ցածր ջերմաստիճանի պայմաններում կարծրացման և ամրության գործընթացը դանդաղում է:  
Աշխատանքի ընթացքում և դրանց ավարտից հետո առաջին օրվա ընթացքում մակերեսը պետք է պաշտպանված լինի արևի ուղիղ ճառագայթներից, ուժեղ քամուց և անձրևից:  
Խստորեն հետևե՛ք հիմքի և կյուբի պատրաստման նորմերին, ցուցումներին և տեխնիկական պահանջներին:

Փոխադրման կանոններ.

Չոր որմնադրությանը խառնուրդի տեղափոխումը թույլատրվում է արտադրողի բնօրինակ չվնասված փաթեթավորմամբ՝ ցամաքային, ջրային և օդային տրանսպորտով՝ որոշակի տեսակի տրանսպորտում գործող ապրանքների փոխադրման և ամրացման կանոններին համապատասխան: Փոխադրման ժամանակ պետք է ձեռնարկվեն միջոցներ, որոնք բացառում են մթնոլորտային տեղումների ազդեցությունը, ինչպես նաև ապահովում են փաթեթավորման պաշտպանությունը մեխանիկական վնասներից և ամբողջականության խախտումից:

Վերամշակման կանոններ.

Որմնադրությանը խառնուրդի և դրա օգտագործման ընթացքում առաջացած թափոնների հեռացումը կատարվում է գործող օրենսդրության պահանջներին և պետական սանիտարահամաճարակային վերահսկողության այլ նորմերին և կանոններին համապատասխան: Չօգտագործված չոր խառնուրդը և կարծրացած նյութը պետք է հեռացվեն որպես շինարարական թափոններ: Չի թույլատրվում խառնուրդները թափել սանիտարական և կենցաղային օգտագործման ջրամբարների և կոյուղու մեջ: Թղթե տոպրակը պետք է հեռացվի որպես սովորական աղբ:

Մաքրման ցուցումներ.

Լվացեք ձեր ձեռքերը, աշխատանքային գործիքները, հարմարանքները և սարքերը տաք ջրով՝ աշխատանքն ավարտելուց անմիջապես հետո:

Աշխատանքի անվտանգության միջոցառումներ.

Ապրանքը պարունակում է ցեմենտ և ջրի հետ շփվելիս տալիս է ալկալային ռեակցիա, ուստի դրա հետ աշխատելիս անհրաժեշտ է պաշտպանել աչքերն ու մաշկը: Օգտագործեք հատուկ հագուստ և շնչառական օրգանների, տեսողության, մաշկի անհատական պաշտպանության սարքավորումներ: Դեռք է օգտագործել ռետինե ձեռնոցներ, խուսափել մաշկի հետ երկարատև շփումից. աչքերի հետ շփման դեպքում լվանալ դրանք շատ ջրով և դիմել բժշկի օգնությանը, հեռու պահել երեխաներից:

Նյութի հետ աշխատելիս, բացի այս տեխնիկական նկարագրությունից, անհրաժեշտ է առաջնորդվել գործող շինարարական նորմերով և կանոններով: Արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում նյութի հետ աշխատելիս տեխնոլոգիային չհամապատասխանելու, ինչպես նաև սույն տեխնիկական նկարագրով չնախատեսված նպատակներով և պայմաններում դրա կիրառման համար: Եթե կասկածում եք նյութի հատուկ օգտագործման հնարավորության մասին, ապա այն պետք է ինքներդ փորձեք կամ խորհրդակցեք արտադրողի հետ:

Նյութերի գործնական կիրառման վերաբերյալ մեր բանավոր կամ գրավոր առաջարկությունները տրվում են առկա փորձի հիման վրա և գիտության և տեխնոլոգիայի ժամանակակից մակարդակի համաձայն՝ գնորդին (սպառողին) աջակցություն ցուցաբերելու նպատակով և չեն կարող հիմք հանդիսանալ արտադրողի անվերապահ պատասխանատվության, ինչպես նաև որևէ պայմանագրային հարաբերությունների կամ վաճառքի պայմանագրով նախատեսված լրացուցիչ պարտավորությունների համար: Այս առաջարկությունները գնորդին չեն ազատում նախատեսված նպատակների համար նյութերի համապատասխանության ինքնուրույն ստուգումից:

Չոր որմնադրությանը բարակ շերտով խառնուրդ ցեմենտի կծիկի վրա մանրահատիկ, ներքին և արտաքին աշխատանքների համար, ձեռքով կիրառման համար T M50, ԳՕՍՍ P 58272: