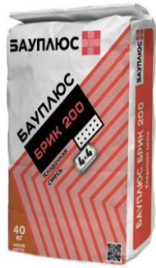




Բաուպլուս Բրիկ 200

Քարտաշային խառնուրդ



- Աղյուսների և բլոկների համար
- Խոնավ և չոր աշխատանքային պայմանների համար
- Բոլոր տեսակի շարերի համար
- Սմուր և հուսալի
- Ցրտադիմացկուն
- Հանքային
- Հարմար է օգտագործման համար

Ապրանք՝

Բարձրորակ ձևափոխված քարտաշային խառնուրդ՝ պատրաստված ցեմենտ-կրային կպցնող նյութի հիմքից բոլոր տեսակի շարերի համար: Եղանակակայուն, ցրտադիմացկուն, պլաստիկ, էկոլոգիապես մաքուր, տնտեսող, աշխատանքում հեշտ օգտագործվող:

Կազմը՝

Հանքային լցանյութ, ցեմենտ, կրաքար, ձևափոխող հավելումներ:

Նպատակը և օգտագործման շրջանակը՝

Տարբեր տեսակի նյութերից (քարերից, աղյուսներից, բետոնե բլոկներից) հավաքվող արտաքին պատերի և միջնապատերի կառուցման դեպքում բոլոր տեսակի շարերի համար: 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. 0,145 լ / կգ
Չոր խառնուրդի խոնավությունը՝	ոչ ավելի, քան 0,3%
Ագրեգատային հատիկների ամենամեծ չափը՝	ոչ ավելի, քան 1 մմ
Ամենամեծ հացահատիկի պարունակությունը՝	5%-ից ոչ ավելի
Շարժունակություն կոնքի անորոշության երկայնքով (ըստ ԳՕՍՍ Ռ 58277):	150±10 մմ
Սկզբնական շարժունակության պահպանում (կենսունակությունը)	առնվազն 120 րոպե առնվազն 20 ՄՊա (m200 ապրանքանիշ)
Առաձգական ուժ, երբ սեղմվում է 28 օրվա հասակում:	
Առաձգական ուժ 28 օրվա հասակում կտրելիս (առաջին մեթոդը ըստ ԳՕՍՍ P 58272)	առնվազն 0,15 ՄՊա
Մազանոթային ջրի կլանում՝	ոչ ավելի, քան 0,4 կգ / (մ ² ·րոպ ^{0,5})
Լուծույթի միջին խտությունը չոր վիճակում 28 օրվա տարիքում՝	առնվազն 1300 կգ/մ ³ 100 ցիկլից ոչ ցածր (F100 ապրանքանիշ)
Ցրտադիմացկունությունը՝	
Պատրաստի լուծույթի ելքը՝	մոտ 14 լ 1 պարկից 25 կգ մոտ 22 լ 1 պարկից 40 կգ
Աշխատանքի անցկացման ջերմաստիճանը՝	+ 5°C-ից +30°C-ը
Դադար խառնումների միջև՝	մոտ. 5 րոպե

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 խառնուրդ շինարարական շարային ցեմենտ-կրային կապակցիչով ներքին և արտաքին աշխատանքների համար G M200, ԳՕՍՍ Ռ 58272

Որակի ապահովում	Արտադրողի գործարանի լաբորատորիայի ներքին որակի հսկողություն: ՏՊ 23.64.10-003-56826812-2018 ԳՕՍՍ Ք 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 եղանակը՝	Պարկ՝ զուտ քաշը 25 կգ: Պալետ՝ 42 պարկ (1050 կգ) Պարկ՝ զուտ քաշը 40 կգ : Պալետ՝ 35 պարկ (1400 կգ)
Հիմքը՝	Աղյուսները պետք է լինեն չոր, դիմացկուն, չսառած, գերծ գողերից և եղյամից, գերծ փոշուց, կեղտից, յուղերից, ճարպերից, քսուքներից և չամրացված մասնիկներից:
Օգտագործումը՝	Շաղախի խառնուրդի պատրաստում. Մաքուր (խմելու) ջուրը լցնել մաքուր հարիչ տարայի մեջ, ավելացնել չոր խառնուրդը և հարիչով 2-3 րոպե մանրակրկիտ խառնել, մինչև ստացվի միատարր զանգված՝ առանց գնդիկների, դադար տալ մոտ 5 րոպե և նորից խառնել 1-2 րոպեյի ընթացքում: Պատրաստված շաղախի խառնուրդը պետք է օգտագործվի 120 րոպեի ընթացքում: Շաղախի խառնուրդի շահագործման ժամկետը կարող է տարբեր լինել՝ կախված ջրի ջերմաստիճանից, չոր խառնուրդից և շրջակա միջավայրի օդի ջերմաստիճանից: Չի թույլատրվում օտար նյութերի լցնելը շաղախի խառնուրդի մեջ (ցեմենտ, հակասառեցնող հավելումներ և այլն): Ջուր մի ավելացրեք արդեն խառնված շաղախի խառնուրդի մեջ: Խառնուրդի համաձայնությունները. մոտ. 3,6 լ ջուր 25 կգ չոր խառնուրդի համար (1 պարկ 25 կգ): մոտ. 5,8 լ ջուր 40 կգ չոր խառնուրդի համար (1 պարկ 40 կգ): Ուշադրություն՝ ջրի չափաբաժինը գերազանցելը անընդունելի է, քանի որ դա կահանգեցնի խառնուրդի ամրության նվազեցմանը: Կիստումը՝ Քարտաշային աշխատանքները կատարվում են շինարարական կանոններին համապատասխան: Անհրաժեշտ է հաշվի առնել աղյուսների և բլոկների արտադրողի ցուցումները դրանց օգտագործման ընթացքում: Ամբողջ մակերևույթի վրա կատարել շարերը և զգուշորեն միացնել: Շաղախի ավելցուկային խառնուրդը, որը հայտնվում է կարերի մեջ, պետք է անհապաղ հեռացնել: Առաջարկություններ և ընդհանուր ցուցումներ՝ Աշխատանքները պետք է իրականացվեն օդի, հիմքի և նյութի +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: Կարերի մակերեսին կարող է հայտնվել սպիտակ փառ: Խստորեն հետևել ք հիմքի և նյութի 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 հատուց հագուստ և շնչառական օրգանների, տեսողության, մաշկի անհատական պաշտպանության սարքավորումներ:

Պետք 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: