

Բառայուն 35

Սվաղի խառնուրդ

- Արտաքին և ներքին աշխատանքների համար
- Մեքենայի և ձեռքով կիրառման համար
- Հիմքերի հարդարման և հարթեցման համար
- Սովորական և կոշտ աշխատանքային պայմանների համար
- Մանրահատիկ
- Ջրակայուն և ցրտադիմացկուն
- Գոլորշի թափանցելի
- Գերալաստիկ
- Հարմար է կիրառման մեջ
- Տնտեսական

Ապրանք.

Բարձրորակ մանրահատիկ սվաղի խառնուրդ, հիմնված պլաստիկացված կապակցիչի վրա: Գոլորշի թափանցելի, կիրառման համար հարմար, պլաստիկ, ջրի և ցրտադիմացկուն, տնտեսական, Էկոլոգիապես մաքուր:

Կազմը՝

Հանքային լցանյութ, ցեմենտ, օդային կրաքար, հավելումներ:

Նպատակը և կիրառման շրջանակը.

Նախատեսված է ներքին և արտաքին աշխատանքների համար, մեքենայով և ձեռքով կիրառման համար, հանքային շինարարական հիմքերի հաստ շերտով հավասարեցման համար (աղյուս, կերամիկական բլոկ, բետոն, գազավորված բետոն, փրփուր բետոն, ընդլայնված կավե բետոն և այլն), պատերի և առաստաղների պատրաստման համար՝ երեսպատման սալիկներով, դեկորատիվ սվաղներով, ներկերով, պաստառներով հետագա հարդարման համար: Օգտագործվում է նաև շենքերի ճակատային ջերմամեկուսիչ համակարգերի տեղադրման դիմաց հիմքերի հավասարեցման համար: Առաջարկվող շերտի հաստությունը մեկ անցման համար՝ մինչև 20 մմ: Հնարավոր է բազմաշերտ կիրառություն:

Որակի ցուցանիշներ և տեխնիկական բնութագրեր.

Ջրի ծախսը (ծավալը)՝	մոտ. 0,19 լ / կգ
Ազրեգատային հատիկների ամենամեծ չափը՝	0,8 մմ
Ամենամեծ կոշտության հատիկների 1%-ից ոչ ավելի պարունակությունը.	
Չոր խառնուրդի խոնավություն՝	0,3%-ից ոչ ավելի
Շարժունակությունը՝	ՊԿ2
Սկզբնական շարժունակության պահպանումը՝	առնվազն 60 րոպե
Լուծման խառնուրդի ջրի պահպանման առնվազն 95% ունակությունը՝	
Շերտավորումը՝	10%-ից ոչ ավելի բարձր
Դիմադրություն ճաքերի առաջացմանը՝	մոտ. 1450 կգ / մ ³
Կարծրացած լուծույթի միջին խտությունը՝	առնվազն 3,5 ՄՊա
Առաձգական ուժ, երբ սեղմվում է 28 օրվա հասակում՝	առնվազն 0,3 ՄՊա
Հիմքին կաչունության ուժը 28 օրական հասակում՝	ոչ ավելի, քան 0,4 կգ / (մ ² -միլ ^{0,5})
Մազանոթային ջրի կլանում՝	
Գոլորշի թափանցելիության գործակիցը՝	ոչ պակաս, քան 0,035 մգ/(մ·ժ·Պա)
Կոնտակտային գոտու ցրտադիմացկունության ապրանքանիշը՝	F75 (75 ցիկլից ոչ ցածր)
Ցրտադիմացկունության ապրանքանիշը՝	F75 (75 ցիկլից ոչ ցածր)
Ազդեցության դիմադրությունը՝	բարձր
Սվաղի շերտի առաջարկվող հաստությունը (միաշերտ կիրառման դեպքում)՝	10-20 մմ
Կարծրացած լուծույթի նեղացման դեֆորմացիա՝	ոչ ավելի, քան 1 մմ/մ
Կարծրացած լուծույթի ընդլայնման դեֆորմացիա՝	ոչ ավելի, քան 0,5 մմ / մ

Չոր խառնուրդի սպառումը՝

մոտ. 1.4 կգ/մ² 1 մմ շերտի

Աշխատանքների անցկացման ջերմաստիճանը՝
Գոյնը՝

հաստության համար
+ 5°C-ից +30°C-ը
մոխրագույն

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

Ծանր չոր սվաղի խառնուրդ արտաքին և ներքին աշխատանքների համար, KII II, F75 մեքենայացված և ձեռքով կիրառման համար, ԳՕՍՍ 33083:

Որակի ապահովումը՝

Արտադրողի գործարանի լաբորատորիայի ներքին որակի հսկողություն: SՊ 23.64.10-003-56826812-2018
ԳՕՍՍ 33083

Պահպանում.

Չոր պայմաններում, ծղոտե ներքնակների վրա, արտադրողի բնօրինակ չվնասված փաթեթավորման մեջ, ծածկված պահեստներում, օդի հարաբերական խոնավությամբ ոչ ավելի, քան 60%:
Արտադրության ամսաթիվը և խմբաբանակի 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՝ գույտ քաշը 25 կգ. Ծղոտե ներքնակ՝ 42 պայուսակ (1050 կգ)
Պայուսակ՝ գույտ քաշը 40 կգ. Ծղոտե ներքնակ՝ 35 պայուսակ (1400 կգ)

Օգտագործումը.

Չիմք.
Չիմքը պետք է լինի չոր, ամուր, չսառեցված, առանց սառույցի և ցրտահարության, մաքրված փոշուց, կեղտից, յուղերից, ծաղկաբուծությունից, կեղևավորված և փշրվող կոմպոնից, ոչ ջրագերծող և համապատասխանի շինարարական ստանդարտներին:

Չիմքի պատրաստում.

Մակերեսի փխրուն տարածքները պետք է հեռացվեն: Մամուռից, ջրիմուռներից կամ սևկերից տուժած տարածքները պետք է մաքրվեն պողպատե խոզանակներով, բուժվեն տաք գոլորշով կամ ֆունգիցիդային պատրաստուկներով: Չիպերը, խորշերը, ճաքերը պետք է վերականգնվեն՝ օգտագործելով վերանորոգման միացությունները:
Նախքան սվաղի խառնուրդը կիրառելը, հիմքը պետք է խոնավացվի ջրով: Կպչունությունը բարելավելու համար խորհուրդ է տրվում նախապես պատրաստել հիմքի ցեմենտի ցողում հատուկ կազմով:

Չավանգ խառնուրդի պատրաստում.

Մաքուր խառնիչ տարայի մեջ լցնել մաքուր (ծորակի) ջուր, լցնել չոր խառնուրդը, լավ խառնել այն ցածր արագությամբ խառնիչով մոտ. 5 րոպե, մինչև ստացվի համասեռ զանգված՝ առանց գնդիկների: Օգտագործել հավանգի խառնուրդը մոտ 1 ժամվա ընթացքում:

Խառնման համամասնությունները (մեքենայական կիրառման համար)՝

մոտ. 4.75 լ ջուր 25 կգ չոր խառնուրդի համար (1 պարկ 25 կգ):
մոտ. 7.6 լ ջուր 40 կգ չոր խառնուրդի համար (1 պարկ 40 կգ):

Կիրառում.

Սվաղը հիմքի վրա կիրառվում է մեքենայական եղանակով կամ ձեռքով:

Մեքենայի կիրառում.

Սվաղի խառնուրդը պատրաստելու և կիրառելու համար կարող եք օգտագործել ցանկացած գաջի կայան, օրինակ՝ PFT G4 կամ նմանատիպ այլ կայան (խորհուրդ է տրվում նախապես ճշտել սարքավորումների մատակարարի հետ): Սվաղի խառնուրդը քսել հիմքի մակերեսին վարդակի օգնությամբ, հավասարեցրել կանոնով և նախնական տեղադրումից հետո քսել սվաղի քերիչով:

Մի մանրացրեք մակերեսը հետագա սալիկապատման տակ: 25 մմ-ից ավելի հաստությամբ սվաղի խառնուրդը պետք է կիրառվի մի քանի "թաց թացի" աշխատանքային անցումներում:

Սվաղված մակերեսը խոնավ պահեք աշխատանքի ավարտից հետո 48 ժամվա ընթացքում: Նախքան ավարտելը, հաշվի առե՛ք կարբոնացումը: Նախքան հետագա աշխատանքները կատարելը, պահպանել տեխնոլոգիական ընդմիջում՝ սվաղի յուրաքանչյուր 1 սմ շերտի համար 10 օրվա չափով: Աշխատանքներ չկատարել օդի, հիմքի կամ նյութի +5°C-ից ցածր կամ +30°C-ից բարձր ջերմաստիճանում:

**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 դեպքում կարծրացման գործընթացը դանդաղում է:

Մոնտաժային կարերը, հողերը, որմնադրության բացերը, հիմքի անցքերը և այլն պետք է նախապես լցվեն նույն սվաղով, դիմակայեն մինչև կարծրացումը:

Խստորեն հետևեք հիմքի և նյութի պատրաստման նորմերին, ցուցումներին և տեխնիկական պահանջներին:

Փոխադրման կանոններ.

Չոր 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.

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 կրաքար և ցեմենտ, ջրի հետ շփվելիս տալիս է ալկալային ռեակցիա, ուստի դրա հետ աշխատելիս անհրաժեշտ է պաշտպանել աչքերը և մաշկը: Օգտագործեք հատուկ 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:

Չոր ծանր մանրահատիկ սվաղի խառնուրդը խառը ցեմենտ-կրաքարային կապիչի վրա՝ մեխանիզացված և ձեռքով կիրառման արտաքին և ներքին աշխատանքների համար КП II, F75, ԳՕՍՍ 33083: