

ՊԼԻՏՈՆԻՏ ՍՈՒՊԵՐԿԱՄԻՆ ՏԵՐՄՈԿԼԱՂԿԱ ԿԱՎԵ

ՋԵՐՄԱԿԱՆՈՒՆ ԽԱՌՆՈՒՐԴ ԿԱՎԵ ԱՂՅՈՒՄԻՑ ՊԱՏՐԱՍՏՎԱԾ ՎԱՌԱՐԱՆՆԵՐԻ, ԲՈՒԽԱՐԻՆԵՐԻ, ԾԽՆԵԼՈՒՅՁՆԵՐԻ ԵՎ ՄԱՆՂԱԼՆԵՐԻ ԱՐՏԱՔԻՆ ՊԱՏԵՐԻ ՇԱՐՄԱՆ ՀԱՄԱՐ՝ ՍԵՆՅԱԿՆԵՐԻ ՆԵՐՍՈՒՄ ԵՎ ԴՐՍՈՒՄ

- Կավե հիմքով
- Խառնուրդի կենսունակությունը առնվազն 2 օր է
- Չնստող շարում
- Աղյուսը թրջելու անհրաժեշտության բացակայությունը
- Արտաքին և ներքին աշխատանքի համար

Գույնը՝ մոխրագույն

Չոր շարման ջերմակայուն կավե հիմքով խառնուրդ շարման: Նախատեսված է վառարանների, բուխարիների և կավե աղյուսներից պատրաստված ծխնելույզների արտաքին պատերը ներսից և դրսից շարելու համար: Այն ունի բարձր տեխնոլոգիականություն և բարձր պլաստիկություն՝ ապահովելով աշխատանքի կոմֆորտը և հարմարավետությունը: Շաղախային խառնուրդի ջրապահունակության շնորհիվ աղյուսը թրջելու կարիք չկա՝ խնայելով վարպետի ժամանակն ու ջանքերը: Տարբերվում է բարձր խոնավության դիմադրությամբ, ճաքերի դիմադրությամբ, թրծման ժամանակ նստելու բացակայությամբ, ինչը ապահովում է հուսալի արդյունք և աշխատանքների երաշխիք՝ պահպանելով կարի ամբողջականությունը: Խառնուրդի կենսունակությունը առնվազն երկու օր է: Շարման կարի առաջարկվող հաստությունը 4-6 մմ է: Շարման կարի առավելագույն հաստությունը 15 մմ

Նյութի սպառում

Պատրաստի լուծույթի քանակը. 12,5-13,3 լ/20 կգ չոր խառնուրդ:

5 մմ կարի հաստության համար նյութի սպառումը 0,36 կգ / աղյուս է (չափը 250x120x65), այսինքն 20 կգ չոր խառնուրդը նախատեսված է 55 աղյուս դնելու համար:

Աշխատանքի կատարման պայմանները

Աշխատանքի ընթացքում և դրա ավարտից հետո հաջորդ 7 օրվա ընթացքում անհրաժեշտ է ապահովել, որ օդի և աղյուսների ջերմաստիճանը պահպանվի +5°C-ից +30°C սահմաններում: Լուծույթային խառնուրդի ջերմաստիճանը աշխատանքի ընթացքում +10°C-ից +30°C է:

Հիմքի պատրաստում

Աղյուսների մակերեսը պետք է չոր լինի: Խառնուրդի բարձր ջրի պահպանման ունակությունը թույլ է տալիս խուսափել աղյուսները թրջելու անհրաժեշտությունից: Աշխատանքները պետք է կատարվեն չոր մակերեսի վրա՝ զերծ կեղտից, փոշուց, յուղերից, ճարպերից, բոլոր տեսակի ներկերից, կավե և ցեմենտային շաղախից: Աղյուսը պետք է լավ թրծված լինի՝ զերծ ճաքերից, փոսիկներից, քարերի և այլ օտար նյութերի բծավորումներից, ունենա ճիշտ ձև և թակելիս զնգացող և հստակ ձայն տա:

Շաղախի խառնուրդի պատրաստում

Չոր շաղախը խառնելու համար օգտագործել խմելու ջրամատակարարման ջուրը: Խառնման հարաբերակցությունը. 1 կգ չոր սուսինձային խառնուրդի համար պահանջվում է 0,14-0,18 լիտր ջուր (2,8-3,6 լիտր 20 կգ-ի համար): Չոր խառնուրդը լցնել նախապես չափված քանակությամբ ջրի մեջ և խառնել 2-3 րոպե, մինչև ստացվի միատարր խտություն՝ օգտագործելով էլեկտրական խառնիչ կամ էլեկտրական գալիկոն՝ գլխադիրով և պտտման հաճախականությամբ ոչ ավելի, քան 600 պտ/րոպե մինչև ստացվի միատարր խտություն՝ առանց գնդիկների: Թողել շաղախի խառնուրդը մնա 10 րոպե և նորից խառնել:

Կրկին խառնելիս թույլատրվում է ջուր ավելացնել մինչև վերը նշված հարաբերակցության առավելագույն արժեքը: Պատրաստված լուծույլային խառնուրդի օգտագործման ժամանակը 2 ժամից ոչ ավել է: Աշխատանքային օրվա ավարտից հետո կարևոր է խառնված խառնուրդը ծածկել տոպրակով կամ կափարիչով: Հաջորդ օրը աշխատանքի սկզբում, եթե խառնուրդը թանձրանա, մի քիչ ջուր ավելացրեք և մանրակրկիտ խառնեք:

Գործողության կարգը

Միաձույլ և դիմացկուն պատի կառուցվածք ստեղծելու համար շարունը պետք է կատարվի հարակից շարքերում ուղղահայաց կարերի ծածկումով՝ դրանք տեղափոխելով աղյուսի կես կամ քառորդ չափով: Յուրաքանչյուր շարքը դնելուց առաջ անհրաժեշտ է աղյուսները դնել առանց շաղախի («բոլորովին չոր»): Շարման շաղախը դրվում և հարթվում է աղյուսի հարթությանը հավասար մակերեսի վրա: Աղյուսը դրվում է կիրառվող շաղախի վրա և հարթեցնում՝ ձեռքը սեղմելով կամ մալայի բռնակով թակելով: Շարքում յուրաքանչյուր հաջորդ աղյուսը դնելիս անհրաժեշտ է նաև շաղախ քսել դրա ճակատամասին: Շարման ընթացքում պատերի ներքին և արտաքին մակերեսները մաքրվում են կարերից քամված շաղախից մինչև հարթ մակերես ստեղծվի, իսկ ներքին մակերեսները լրացուցիչ մաքրվում են խոզանակով կամ թաց լաթով: Աղյուսներ դնելիս անհրաժեշտ է ստուգել յուրաքանչյուր շարքի հորիզոնականությունը և շարման հարթությունը (կորնթարդություն կամ գոգավորություն) բոլոր կողմերից: Հորիզոնական և ուղղահայաց շարման կարերը պետք է ամբողջությամբ լցված լինեն շաղախով: Անհրաժեշտ է պահպանել հրակայուն աղյուսներից պատրաստված կրակատուփի և կավե աղյուսներից պատրաստված արտաքին պատի միջև բացը:

Վառարանի չորացում

Օգտագործելուց առաջ կառուցվածքը պետք է չորացնել բնական կամ արհեստական եղանակով: Բնական չորացման ժամանակ սեկյակում, որտեղ գտնվում է կառուցվածքը, պատուհանները և դռները պետք է բաց լինեն շուրջօրյա, պայմանով, որ չկա միջանցիկ քամի: Բոլոր սողնակները, հենցադոնիկները և օդ մտնելու անցքով դոնիկները պետք է բաց լինեն: Նման չորացումը պահանջում է ~ 7-10 օր: Արհեստական չորացման ժամանակ կառուցվածքը պարբերաբար տաքացվում է չոր վառելիքով, աստիճանաբար ավելացնելով դրա քանակը: Առաջին վառումից առաջ անհրաժեշտ է տաքացնել ծխնելույզը՝ դրա մեջ այրելով թուղթ, ծղոտ կամ փայտի նրբաշերտ: Սկզբում վառարանը տաքացվում է օրական 2 անգամ ոչ ավելի, քան 60-90 րոպե փոքր քանակությամբ վառելիքով՝ բաց օդ մտնելու անցքով դոնիկով և հենցադոնիկով, կափույրերով և սողնակներով: Հետագայում վառելիքի քանակը օրական ավելացվում է, մինչդեռ վառարանի արտաքին մակերեսի ջերմաստիճանը չպետք է գերազանցի +50°C: Չորացումը համարվում է ավարտված, երբ ջեռոցի մակերեսին խոնավ բծեր այլևս չեն երևում, իսկ սողնակի կամ կափույրի վրա կոնդենսատի հետքեր չկան:

Վառարանի շահագործումը

Վառարանի կամ բուխարիի շահագործման ընթացքում արտաքին շարման արտաքին մակերեսի գերտաքացումը կարող է հանգեցնել շարման աղյուսի և երեսպատման նյութի ճաքերի՝ դիպչելիս առաջացնելով այրվածքներ:

Ուշադրություն

Աշխատանքներ կատարելիս անհրաժեշտ է պահպանել ՄՆԻՊ 7.13130.2013-ի պահանջները: Թույլ մի տվեք, որ լուծույթը շփվի մետաղական արտադրանքի հետ: Ջերմաստիճանային կարը պետք է լինի առնվազն 5 մմ: Վառարանը, բուխարին, խողովակը չպետք է կոշտ միացված լինեն տան շինարարական կառույցներին: Չի թույլատրվում վառարանների տեղադրել սառեցման եղանակով, ինչպես նաև օգտագործել սառը աղյուսներ և շաղախ: Նշված բնութագրերը վավեր են շրջակա միջավայրի 20+2°C ջերմաստիճանի, օդի հարաբերական խոնավության 60+10% պայմաններում: Աշխատանքներ կատարելիս պետք է առաջնորդվեք ընդհանուր շինարարական աշխատանքների կատարման հրահանգներով և շինարարության մեջ անվտանգության տեխնիկայով: Եթե շարման կարերի հետագա վերանորոգման անհրաժեշտություն կա, օգտագործեք ՊԼԻՏՈՆԻՏ ՍուպերԿամին ԹերմոԴեմոնտը:

Աշխատանքի ընթացքում շաղախի խառնուրդը պետք է պարբերաբար հարել: Արգելվում է հավելյալ ջուր ավելացնել պատրաստի շաղախի խառնուրդի մեջ:

Նախագոյշական 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 ԵՐԵԽԱՆԵՐԻՑ!

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 տեղափոխման և պահպանման պայմաններին հետևելու դեպքում:

Բաղադրություն՝

Կաուլինի կավ, ջերմակայուն լցոնիչ, հանքային կապոդ, փոփոխող հավելումներ:

Արտադրողի երաշխիք

Արտադրողը երաշխավորում է, որ խառնուրդը համապատասխանում է տեխնիկական պահանջներին, պայմանով, որ սպառողը պահպանում է 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 ԳՕՍՏ Ռ 8.579-2019-ի համաձայն:

Ապրանքները հաստատված են բոլոր տեսակի քաղաքացիական շինարարության մեջ օգտագործման համար (ԱԷՖՀ370 Բք/կգ, I դասի նյութեր՝ համաձայն ՍանՊին 2.6.1.2523–09 (ՃԱՍ-99/2009)):

Տեխնիկական բնութագրեր

Լցունիչի առավելագույն ֆոակցիան, մմ	2,5 մմ
Զրի քանակը - 1 կգ-ի համար - 20 կգ-ի համար	0,14-0,18 Լ 2,8-3,6 Լ
Նյութի սպառում	20 կգ ~ 50-55 աղյուս (5 մմ շերտի հաստությամբ)
Հավանգ խառնուրդի շարժունակությունը 24 ժամ հետո, ոչ պակաս 48 ժամ հետո, ոչ պակաս	110 մմ 110 մմ
Շաղախի սեղմման ուժը նախագծային տարիքում, ոչ պակաս	2,5 Մպա
Շաղախի մնացորդային սեղմման ուժը, ոչ պակաս	1,5 Մպա
Շահագործման առավելագույն ջերմաստիճան, ոչ ավելի	+400°C
Պատրաստի լուծույթային խառնուրդի օգտագործման ժամանակը, ոչ ավելի	48 ժամ
Շաղախի մակնիշը՝ ըստ ցրտակայունության	F35

Կարևոր խորհուրդներ

Շուտով դուք կկարողանաք գտնել խորհուրդներ և առաջարկություններ, թե ինչպես կարելի է սեփական ձեռքերով վառարան պատրաստել մեր նոր կայքում՝ www.Superkamin.ru Այստեղ կհավաքվեն և կհրապարակվեն վառարանների և բուխարիների նախագծեր: Վառարանների պորդովկան ներկայացված են շարման յուրաքանչյուր շարքի համար: Դուք կարող էք վառարանը կառուցել ձեր սեփական ձեռքերով, օգտագործելով մանրամասն հրահանգներ և Վառարանային գործերի վարպետների մասնագիտական հատակագծերը: PLITONIT ՍուպերԿամին շարքի արտադրանքի օգնությամբ դուք կարող էք պատրաստել խորովածի վառարան, սաունայի վառարան, շվեդական վառարան, կաթսայի վառարան, բուխարի, մանդալ և այլ տեսակի վառարաններ: Եթե Ձեզ անհրաժեշտ է սվաղ վառարանի կամ բուխարիի համար, օգտագործեք PLITONIT ՍուպերԿամի ՏերմոՇտուկատուրկա-ն: Վառարանի կամ բուխարիի երեսապատման համար օգտագործեք ջերմակայուն սալիկների սուինձ PLITONIT ՍուպերԿամին ՏերմոԿլեյ: