

ՊԼԻՏՈՆԻՏ ՍՈՒՊԵՐԿԱՄԻՆ ՏԵՐՄՈԿԼԱՂԿԱ

Տառային նշանակումը.

ՏերմոԿլադկա

Անվանումը.

Ջերմակայուն շաղախ վառարանների, բուխարիների, ծխնելույզների և կավե աղյուսներից պատրաստված մանդալների արտաքին պատերը ներսից և դրսից շարելու համար

Նշաններ.

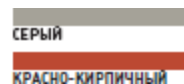


ՌՈՒՍԱԿԱՆ ՎԱՌԱՐԱՆԱՅԻՆ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ

Առավելությունները.

- Արտաքին և ներքին աշխատանքի համար
- Ցածր սպառումը
- Աղյուսը թրջելու անհրաժեշտության բացակայությունը
- Երկարակեցություն՝ լուծույթի ընդլայնման գործակիցը համապատասխանում է աղյուսի ընդլայնման գործակցին
- Ջերմակայունության մակնիշ T10

Գույն



ՄՈՒՐԱԳՈՒՅՆ

ԱՂՅՈՒՍԱԿԱՐՄԻՐ

Խառնուրդը նախատեսված է վառարանների, բուխարիների, կավե աղյուսներից պատրաստված մանդալների և ծխնելույզների արտաքին պատերը ներսից և դրսից շարելու համար: Այն ունի բարձր տեխնոլոգիականություն և ջուր պահելու ունակություն, ինչպես նաև ջրակայունություն, ճաքերի դիմադրություն և նյութի ցածր սպառում: Լուծույթի ջերմային ընդլայնման գործակիցը մոտ է կավե աղյուսների ցուցանիշներին: Շարման կարի առաջարկվող հաստությունը՝ 4-6 մմ: Շարման կարի առավելագույն հաստությունը՝ 15 մմ է: Լցավորման առավելագույն մասնաբաժինը՝ 2,5 մմ է: Փաթեթավորում՝ 20 կգ

Նյութի սպառում

Պատրաստի լուծույթի քանակը. 12,5-13,5 լ/20 կգ չոր խառնուրդ: 5 մմ կարի հաստության համար նյութի սպառումը 0,4 կգ / աղյուս է (չափը 250x120x65 մմ), այսինքն 20 կգ չոր խառնուրդը նախատեսված է 50 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 սոսինձային խառնուրդի համար պահանջվում է 0,18-0,22 լիտր ջուր (3,6-4,4 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 գալլիկոն՝ 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 4 ժամից ոչ ավել է:

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: Յուրաքանչյուր հաջորդ աղյուսը անընդմեջ դնելիս շաղախ են կիրառվում նաև դրա ճակատային մասի վրա: Նյութերի սպառումը նվազեցնելու և շաղախի խառնուրդը աղյուսի ողջ տարածքի վրա միատեսակ բաշխելու համար խորհուրդ է տրվում օգտագործել ատամնավոր մածկիչ: Շարման ընթացքում պատերի ներքին և արտաքին մակերեսները մաքրվում են կարերից քանված շաղախից մինչև հարթ մակերես ստեղծվի, իսկ ներքին մակերեսները լրացուցիչ մաքրվում են խոզանակով կամ թաց լաթով: Աղյուսներ դնելիս պետք է հետևել կարերը վիրակապելու կանոններին, ստուգել յուրաքանչյուր շարքի հորիզոնականությունը և շարման հարթությունը (ուռուցիկության կամ գոգավորության բացակայություն) 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 սենյակում, որտեղ գտնվում է կառուցվածքը, պատուհանները և դռները պետք է բաց լինեն շուրջօրյա, պայմանով, որ չկա միջանցիկ քամի: Բոլոր սողնակները, հենցադռնիկները և օդ մտնելու անցքով դռնիկները պետք է բաց լինեն: Այս չորացման համար պահանջվում 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 դռնիկով և հենցադռնիկով, 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 և բուխարիի շահագործման ընթացքում արտաքին շարման արտաքին մակերեսի գերտաքացումը կարող է հանգեցնել շարման աղյուսի և երեսպատման նյութի ճաքերի՝ դիպչելիս առաջացնելով այրվածքներ: Երբ արտաքին շարման արտաքին մակերեսը տաքացվում է մինչև 250°C-ից բարձր ջերմաստիճան, շարման կարը կսկսի փոխել գույնը՝ ազդարարելով վառարանի ոչ պատշաճ շահագործման և դրա գերտաքացման մասին:

Ուշադրություն

Աշխատանքներ կատարելիս անհրաժեշտ է պահպանել ՄՆԻՊ 41-01-2003-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 ԹերմոԲեմոնտը: Աշխատանքի ընթացքում շաղախի խառնուրդը պետք է պարբերաբար հարել: Արգելվում է հավելյալ ջուր ավելացնել պատրաստի շաղախի խառնուրդի մեջ: Աշխատանքներ կատարելիս օգտագործեք ձեռնոցներ: Խուսափել խառնուրդի աչքերի մեջ ընկնելուց: ՀԵՌՈՒ 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՝ տեղափոխման և պահպանման պայմաններին հետևելու դեպքում:

Բաղադրություն՝

Հիդրավլիկ մածոդ, ջերմակայուն լցունիչ, 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: Ձուտ քաշից շեղում ԳՕՍՏ Ռ 8.579-2001-ի համաձայն: Ապրանքները հաստատված են բոլոր տեսակի քաղաքացիական շինարարության մեջ օգտագործման համար (Աէֆ<370 Բք/կգ, I դասի նյութեր՝ համաձայն ՄանՊին 2.6.1.2523-09 (ՃԱՍ-99/2009):

Տեխնիկական բնութագրեր

Լցունիչի առավելագույն ֆոակցիան		2,5 մմ
Զրի* քանակը 1 կգ խառնուրդի համար		0,18-0,22 լ
20 կգ խառնուրդի համար		3,6-4,4 լ
Նյութի սպառում	աղյուսներ դնելիս	20 կգ ~ 50 աղյուսի համար՝ 5 մմ շերտի հաստությամբ
Պատրաստի լուծույթային խառնուրդի օգտագործման ժամանակը 30 րոպե է:		ոչ ավելի, քան 4 ժամ
Շարման կարի հաստությունը		3-ից 15 մմ
Շաղախի սեղմման ուժը նախագծային տարիքում, ոչ պակաս		2,5 Մպա
Շաղախի մնացորդային սեղմման ուժը, ոչ պակաս		1,5 Մպա

Շաղախի մակնիշը՝ ըստ ցրտակայունության, ոչ պակաս	F35
Շահագործման առավելագույն ջերմաստիճանը	+400 °C

*Օպտիմալ ջրի սպառումը նշված է Արտադրողի Որակի փաստաթղթում արտադրանքի որոշակի խմբաքանակի համար

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 պորտրովկան ներկայացված են շարման յուրաքանչյուր շարքի համար: Դուք կարող եք վառարանը կառուցել ձեր սեփական ձեռքերով, օգտագործելով մանրամասն հրահանգներ և Վառարանային գործերի վարպետների մասնագիտական հատակագծերը: PLITONIT ՍուպերԿամին շարքի արտադրանքի օգնությամբ դուք կարող եք 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 ՍուպերԿամին ՏերմոՇտուկատուրկա-ն: Վառարանի կամ բուխարիի երեսապատման համար օգտագործեք ջերմակայուն սալիկների սուսինձ PLITONIT ՍուպերԿամին ՏերմոԿլեյ: