

ՊԼԻՏՈՆԻՏ Սուպեր Կամին Թերմա Կլեյ

Ջերմակայուն սուսինձ ամրապնդող մանրաթելերով վառարանների և բուխարիների երեսպատման համար
C2 TE, ԳՕՍՏ Ռ 56387



Ռուսական
վառարանային
ընկերություն

Սուսինձի
ամենաբարձր
դասը

Առավելությունները.

- Բարձր հարակցման ամրություն
- Բարձր ճաքադիմացկունություն
- Արտաքին և ներքին աշխատանքի համար

Սպառումը

25 կգ 9 մ²-ի համար*

3 մմ շերտի հաստությամբ

ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՈԼՈՐՏ

Ջեռոցի սալիկների սուսինձ: Նախատեսված է կերամիկայից, ճենապակե քարից, բնական և արհեստական քարից պատրաստված երեսպատման սալիկների սոսնձման համար՝ ներսում և դրսում ջերմաստիճանի ազդեցության տակ գտնվող վառարանների, բուխարիների և բետոնե հիմքերի աղյուսով մակերեսները հարդարելու համար:

ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ԱՌԱՋԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Սոսնձային կարի ջերմաստիճանը շահագործման ընթացքում մինչև +150°C է: Առավելագույն ագրեզատային բաժինը 0,63 մմ է: Սոսնձային կարի առաջարկվող հաստությունը 2-ից 5 մմ է:

ՆՅՈՒԹԻ ՄՊԱՌՈՒՄ

1,4-4,5 կգ/մ²՝ կախված մածկիչի ատամի բարձրությունից:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

Աշխատանքներ կատարելիս և առաջիկա 7 օրվա ընթացքում օդի և հիմքի ջերմաստիճանը պետք է լինի +5 °C-ից +30 °C սահմաններում: Շաղախի խառնուրդի ջերմաստիճանը աշխատանքի ընթացքում պետք է լինի +10 °C-ից +30 °C: Վառարանները և բուխարիները պետք է վառվեն բոլոր աշխատանքների ավարտից ոչ շուտ, քան 7 օր հետո՝ աստիճանաբար բարձրացնելով ջեռուցման ջերմաստիճանը:

ՀԻՄՔԻ ՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ

Հիմքը պետք է լինի ամուր, առանց ճաքերի, զերծ կավից, կեղտից, փոշուց, յուղերից, ճարպերից, ցանկացած ներկերից և շերտավոր տարրերից: Ճեղքերը, կոտրվածքները, փոսերը նախ պետք է վերանորոգվեն ՊԼԻՏՈՆԻՏ Սուպեր Կամին Թերմա Կլեյով:

Մալիկներ դնելուց առաջ աղյուսակային շարման մեջ կավե շաղախից պատրաստված կարերը նախ պետք է ընդլայնել մինչև առնվազն 5 մմ խորություն և մշակել այբբենարանով (օրինակ՝ «ՊԼԻՏՈՆԻՏ Գրունտ»), երեսպատումից 2 օր առաջ լցնել կարերը սուսինձային խառնուրդով: Արտաքին պատերի երեսարկման, վերանորոգման և սվաղման ժամանակ ՊԼԻՏՈՆԻՏ ՍուպերԿամին շարքից ապրանքներ օգտագործելու դեպքում այս պրոցեդուրան անհրաժեշտ չէ: Թույլատրվում է խառնուրդն օգտագործել ցեմենտի շաղախներով սվաղված մակերեսների վրա, որոնք երկարատև շահագործման հետևանքով չեն ունենում կեղև կամ ճաքեր մինչև +150°C ջերմաստիճանում:

ՇԱՂԱԽԻ ԽԱՌՆՈՒՐԴԻ ՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ

Չոր շաղախը խառնելու համար օգտագործել խմելու ջրամատակարարման ջուրը: Խառնման հարաբերակցությունը. 1 կգ չոր սուսինձային խառնուրդի համար պահանջվում է 0.22-0.26 լիտր ջուր (5.5-6.5 լիտր 25 կգ-ի համար): Չոր խառնուրդը լցնել սենյակային ջերմաստիճանի նախապես չափված քանակությամբ ջրի մեջ և խառնել 2-3 րոպե, մինչև ստացվի միատարր խտություն՝ օգտագործելով էլեկտրական խառնիչ կամ էլեկտրական գայլիկոն՝ գլխադիրով (պտտման արագությունը ոչ ավելի, քան 600 պտ/րոպե): Թողել շաղախի խառնուրդը մնա 10 րոպե և նորից խառնել: Պատրաստված լուծույլային խառնուրդի օգտագործման ժամանակը 4 ժամից ոչ ավել է:

ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԳԸ

Պատրաստի շաղախի խառնուրդը հավասարաչափ քսել հիմքի վրա՝ օգտագործելով հարթ մածկիչ և աստամնավոր մածկիչով տալ սանրավոր կառուցվածք (մածկիչի աստամների չափը կախված է սալիկի չափից և տեսակից): Լուծույթային խառնուրդը պետք է կիրառվի այն տարածքի վրա, որը կարող է սալիկապատվել 30 րոպեի ընթացքում (բաց աշխատանքի ժամանակը) Միջանցիկ քամի, բարձր ջերմաստիճանը և բարձր ներծծողությամբ մակերեսները նվազեցնում են այս ժամանակը: Մալիկը տեղադրել սուսինձային շաղախի խառնուրդի վրա և սեղմել դրա մեջ թեթև շրջադարձային շարժումներով: Մալիկի դիրքը կարող է ճշգրտվել հաջորդ 25 րոպեի ընթացքում: Եթե կիրառվող սուսինձի մակերեսին չորացած կեղև է ձևավորվում, ապա հավանգի խառնուրդը պետք է հետագվի և փոխարինվի նորով: Մալիկները դնել բաց կարտրով և համապատասխան գործիքներով հարթեցնել դրանք:

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 վառարաններ 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:

ՆԱԽԱԶԳՈՒՇԱԿԱՆ 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: ՀԵՌՈՒ ՊԱՀԵԼ ԵՐԵԽԱՆԵՐԻՑ:

ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ ԵՎ ՓՈԽԱԴՐՄԱՆ 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՝

Քվարցային ավազ, բարձրորակ ցեմենտ կապող, փոփոխող հավելումներ, ամրացնող մանրաթելեր:

ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ ԵՐԱՇԵՒՔ

Արտադրողը երաշխավորում է, որ խառնուրդը համապատասխանում է տեխնիկական բնութագրերի 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 8.579-2001-ի համաձայն: Ապրանքները հաստատված են բոլոր տեսակի քաղաքացիական շինարարության մեջ օգտագործման համար (ԱէՖ<370 Բք/կգ, I դասի նյութեր՝ համաձայն ՍանՊին 2.6.1.2523-09 (ՃԱՍ-99/2009):

Տեխնիկական բնութագրեր

Լցոնիչի առավելագույն ֆռակցիան	0.63 մմ
Աշխատանքի բաց ժամանակը, ոչ պակաս	30 րոՊԵ
Պատրաստի լուծույթային խառնուրդի օգտագործման ժամանակը, ոչ ավելին	4 ժ
Սոսնձային կարի հաստությունը, մինչև	10 մմ
Կաշուն կարերի ամրությունը 28 օրվա ընթացքում՝ օդային չոր միջավայրում հայտնվելուց հետո:	≥1.3 ՄՊա
Կաշուն կարերի ամրությունը +100°C բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությունից հետո	≥1 ՄՊա
Կաշուն կարերի ամրությունը ջրային միջավայրում հայտնվելուց հետո	≥1 ՄՊա
Կաշուն կարերի ամրությունը ցիկլային սառեցումից և հալվելուց հետո	≥1 ՄՊա
Լուղույթային խառնուրդի սահում ուղղահայաց մակերևույթից, ոչ ավելին	0.5 մմ
Կիրառման ջերմաստիճանը	+10°C-ից մինչև +30°C
Շաղախի մակնիշը՝ ըստ ցրտակայունության	F100

Կարևոր խորհուրդներ

Շուտով դուք կկարողանաք գտնել խորհուրդներ և առաջարկություններ, թե ինչպես կարելի է սեփական ձեռքերով վառարան պատրաստել մեր նոր կայքում՝ superkamin.ru: Այստեղ կհավաքվեն և կհրապարակվեն վառարանների և բուխարիների նախագծեր: Վառարանների պորդովկան 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 բուխարի, խորովածի վառարան, սաունայի վառարան, շվեդական վառարան, կաթսայի վառարան, մանդալ և այլ տեսակի վառարաններ:

Կավե աղյուսների երեսարկման, վերանորոգման և սվաղման համար օգտագործեք PLITONIT ՍուպերԿամին ՕգնեՈւպորը: Վառարանը կամ բուխարին սվաղելու համար օգտագործեք PLITONIT ՍուպերԿամին ԹերմոՇտուկատուրկան: