

ՊԼԻՏՈՆԻՏ ՍՈՒՊԵՐԿԱՄԻՆՏԵՐՍՈՇՏՈՒԿԱՏՈՒՐԿԱ

Տառային նշանակումը.

Տերմոշտուկատուրկա

Անվանումը.

Սպիտակ ջերմակայուն սվաղ վառարանների, բուխարիների և ծխնելույզների համար

Նշաններ.



+400°C, ԲՊՈ

ՌՈՒՄԱԿԱՆ ՎԱՌԱՐԱՆԱՅԻՆ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ

Առավելությունները.

- Արտաքին և ներքին աշխատանքի համար
- Ներկելու և որպես հարդարման ծածկույթ օգտագործելու համար
- Հարթեցման շերտի հաստությունը 2-ից 30 մմ
- Ուժեղացված է ամրապնդող մանրաթելերով
- Գույնը՝ սպիտակ
- Աղյուսի ջարդատեղերի վերանորոգման համար օգտագործման հնարավորություն
- Հյուսվածքային հարդարման հնարավորություն

Գույն

սպիտակ

Խառնուրդը նախատեսված է վառարանների, բուխարիների և կերամիկական և հրակայուն կավե աղյուսներից պատրաստված այլ տաքացվող մակերեսների ներսում սվաղելու, ինչպես նաև վառարանների, բուխարիների և ծխնելույզների արտաքին պատերի հարթեցման և հարդարման համար: Սվաղը վառարանին և բուխարիին տալիս է էսթետիկորեն հաճելի արտաքին տեսք, ինչպես նաև կարող է օգտագործվել հետագա ներկման կամ դեկորատիվ ծածկույթներով, ներառյալ կերամիկական սալիկներով, հարդարելու համար: Օգտագործելով խառնուրդը, հնարավոր է սվաղելուց առաջ հիմքում փակել մեծ ճաքեր և անհարթություններ: Սվաղի օգտագործումը բարելավում է ջերմության պահպանման համակարգը վառարանում և բուխարիում: Այն ունի բարձր տեխնոլոգիականություն, ինչպես նաև ճաքերի դիմադրություն և նյութի ցածր սպառում: Փաթեթավորում՝ 25 կգ

Նյութի սպառում

1 կգ/մ² շերտի հաստությամբ 1 մմ:

Աշխատանքի կատարման պայմանները

Աշխատանքի ընթացքում և դրա ավարտից հետո հաջորդ 3 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

Սվաղումը կատարվում է միայն վառարանը ամբողջովին չորացնելուց և նստելուց հետո: Սվաղի հիմքը պետք է լինի ամուր, չնվազի կամ դեֆորմացիայի ենթարկվի, գերծ լինի կեղտից, փոշուց, յուղերից, ճարպից և բոլոր տեսակի ներկերից, ինչպես նաև շերտավոր տարրերից: Խորհուրդ է տրվում վառարանը տաքացնել անմիջապես սվաղելուց առաջ: Նախքան սվաղը քսելը, պատրաստված հիմքը պետք է մշակվի Պլիտոնիտ Գրունտ այրեհարանով և չորացնել 1 ժամ:

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 (4,5-5,5 լիտր 25 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 գայլիկոն՝ 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

Թույլ մի տվեք, որ լուծույթը շփվի մետաղական արտադրանքի հետ: Անհրաժեշտության դեպքում, առաջին շերտը ամբողջությամբ չորացնելուց հետո կիրառվում է երկրորդ շերտ: Չորացման ժամանակը կախված է շերտի հաստությունից, հիմքի ջերմաստիճանից և շրջակա միջավայրի պայմաններից: Սվաղը քսելիս կարերի սվաղումն անհրաժեշտ չէ: Օգտագործելով ձևավորված մածկիչ, կարելի է ստեղծել դեկորատիվ հյուսվածք: Սվաղի վրա հնարավոր է ներկում հատուկ ջերմակայուն ներկերով: Սվաղման աշխատանքներն ավարտելուց հետո կառուցվածքը պետք է բնական եղանակով չորացնել: 7 օր հետո հնարավոր է սկսել կառուցվածքի շահագործումը, պայմանով, որ արտաքին մակերեսի ջերմաստիճանը չի գերազանցում + 50°C: Լիարժեք շահագործումը հնարավոր է 10-14 օր հետո:

Նախագուշակական 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 ԵՐԵՄԱՆԵՐԻՑ!

Ուշադրություն

Աշխատանքներ կատարելիս անհրաժեշտ է պահպանել ՄՆԻՊ 41-01-2003-ի պահանջները: 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: Աշխատանքի ընթացքում շաղախի խառնուրդը պետք է պարբերաբար հարել: Արգելվում է հավելյալ ջուր ավելացնել պատրաստի շաղախի խառնուրդի մեջ: Աշխատանքներ կատարելիս օգտագործեք ձեռնոցներ:

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՝

Համալիր հանքային մածո, ֆրակցիոն ավագ, հանքային լցոնիչներ, փոփոխող պոլիմերային 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: Սպրանքները 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

Լցանյութի հատիկների առավելագույն խոշորությունը	0,63 մմ
Ջրի քանակը 1 կգ խառնուրդի համար	0,18-0,22 լ
25 կգ խառնուրդի համար	4,5-5,5 լ
Նյութի սպառումը 1 մմ շերտի հաստության համար	1 կգ/մ ²
Շահագործման առավելագույն ջերմաստիճանը	+400 °C
Հարթեցնող շերտի հաստությունը 1 կիրառման համար	2-15 մմ
Կիրառման առավելագույն հաստությունը	30 մմ
Կիրառման առավելագույն հաստությունը մասնակի հարթեցման համար	50 մմ
Կիրառելով 2-րդ շերտը, 12-24ժ հետո	
Շաղախի սեղմման ուժը, նախագծային հասակում, ոչ պակաս	3,5 Մպա
Շաղախի մնացորդային սեղմման ուժը, ոչ պակաս	2,0 Մպա
Շաղախի մակնիշը՝ ըստ ցրտակայունության, ոչ պակաս	F50
Պատրաստի լուծույթային խառնուրդի օգտագործման ժամանակը 30 րոպե է:	ոչ ավելի, քան 4 ժամ

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 կիրառարակվեն 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 հաստակագծերը: PLITONIT ՍուպերԿամին շարքի արտադրանքի օգնությամբ դուք կարող եք պատրաստել բուխարի, խորովածի վառարան, սառնայի վառարան, շվեդական վառարան, կաթսայի վառարան, մանղալ և այլ տեսակի վառարաններ:

Կավե աղյուսների սվաղման համար օգտագործեք PLITONIT ՍուպերԿամին ՕգնեՈւպորը: Վառարանի կամ բուխարիի երեսապատման համար օգտագործեք ջերմակայուն սալիկների սուսինձ PLITONIT ՍուպերԿամին ՏերմոԿլեյ: