

ՊԼԻՏՈՆԻՏ ՍՈՒՊԵՐԿԱՄԻՆ ՏԵՐՄՈՌԵՍՈՆՏ

Տառային նշանակումը.

Տերմոնեմոնտ

Անվանումը.

Ջերմակայուն շաղախ վառարանների, կավե աղյուսներից պատրաստված բուխարիների և ծխնելույզների պատերի վերանորոգման համար

Նշաններ.



+400°C, ԲՊՈ

ՌՈՒՄԱԿԱՆ ՎԱՌԱՐԱՆԱՅԻՆ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ

Առավելությունները.

- Մանր ֆրակցիա, օգտագործման հեշտություն
- Էլաստիկություն, ճաքերի դիմադրություն
- Արտաքին և ներքին աշխատանքի համար
- Մինչև 50 մմ ջարդատեղերի նորոգում
- Ջերմակայունություն

Գույն

մոխրագույն

Նախատեսված է ներքին և արտաքին աշխատանքների ժամանակ վառարանների, կավե աղյուսներից պատրաստված բուխարիների և ծխնելույզների արտաքին պատերի շարման կարերի, ջարդատեղերի, սվաղի շերտի վերանորոգման և վերականգնման համար: Այն ունի բարձր տեխնիոլոգիականություն, ջուր պահելու ունակություն, ինչպես նաև խոնավության դիմադրություն, առաձգականություն, ճաքերի դիմադրություն և նյութի ցածր սպառում: Փաթեթավորում՝ 4 կգ

Նյութի սպառում

Պատրաստի լուծույթի քանակը միջինում՝ 2,4 լիտր/4 կգ չոր խառնուրդ:

Շարման աշխատանքների ընթացքում 5 մմ կարերի հաստության համար նյութի սպառումը կազմում է 0,4 կգ/աղյուս (չափը 250x120x65), այսինքն 4 կգ չոր խառնուրդը նախատեսված է մոտ 10 աղյուսի շարումը վերականգնելու համար: Սվաղման աշխատանքների համար՝ 12-14 կգ/մ², 10 մմ շերտի հաստությամբ:

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

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 0,14-0,24 լիտր ջուր (0,6-1,0 լիտր 4 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:

ՕՆԻԲ դեկավար _____ ՕՊԸ դեկավար _____

26.02.2021

Էջ 1 3-ից

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

Կիրառեք վերականգնող խառնուրդը խոնավ մակերեսի վրա: Կիրառելիս խուսափել խոռոչների առաջացումից, վերանորոգման ենթակա մակերեսները պետք է ամբողջությամբ լցված լինեն լուծույթով: Հարթ մակերես ստանալու համար հավանգի խառնուրդը թանձրանալուց հետո մշակեք մալաով: Միաձույլ և դիմացկուն պատի կառուցվածք ստեղծելու համար շարունը պետք է կատարվի հարակից շարքերում ուղղահայաց կարերի ծածկումով՝ դրանք տեղափոխելով աղյուսի կես կամ քառորդ չափով:

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, հենցադոնիկները և օդ մտնելու անցքով դոնիկները 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 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:

Նախագուշակյան 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: **Պահպանման ժամկետը արտադրողի տարայում. թղթե տոպրակներում՝ 12 ամիս, պոլիմերային փաթեթներում՝ 24 ամիս՝ արտադրության օրվանից, փոխադրման և պահպանման պայմաններին հետևելու դեպքում:**

Բաղադրություն՝

Ավագ, պորտլանդ ցեմենտ, հանքային լցոնիչ, 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: 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
Զրի քանակը 1 կգ խառնուրդի համար		0,14-0,24 Լ
4 կգ խառնուրդի համար		0,6-1,0 Լ
Նյութի սպառում	Շարման աշխատանքներ կատարելիս, կգ/աղյուս (չափը 250x120x65 մմ), կարի հաստությունը 5 մմ, այսինքն 4 կգ խառնուրդը նախատեսված է մոտ 10 աղյուսի շարումը վերականգնելու համար:	0,4
	Սվաղման աշխատանքներ կատարելիս՝ կգ/մ ² , 10 մմ շերտի հաստությամբ	12-14
Պատրաստի լուծույթային խառնուրդի օգտագործման ժամանակը 30 րոպե է:		ոչ ավելի, քան 4 ժամ
Շերտի առավելագույն հաստությունը		50 մմ
Շաղախի սեղմման ուժը նախագծային տարիքում, ոչ պակաս		5,0 Մպա
Շաղախի մնացորդային սեղմման ուժը, ոչ պակաս		3,5 Մպա
Շաղախի մակնիշը՝ ըստ ցրտակայունության, ոչ պակաս		F75
Շահագործման առավելագույն ջերմաստիճանը		+400 °C

Կարևոր խորհուրդներ

Ձեր սեփական ձեռքերով վառարան պատրաստելու վերաբերյալ խորհուրդներ և առաջարկություններ կարող եք գտնել մեր նոր կայքում Superkamin.ru Այստեղ կհավաքվեն և կհրապարակվեն վառարանների և բուխարիների նախագծերը: Վառարանների պորյոզովկան 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 ՕգնեՌուպորը: Վառարանի կամ բուխարիի երեսապատման համար օգտագործեք ջերմակայուն սալիկների սուսինձ PLITONIT ՍուպերԿամին ՏերմոԿլեյ: