

PLITONIT



ՀԵՇՏ Է ԼԻՆԵԼ ՊՐՈՖԵՍԻՈՆԱԼ

PLITONIT C Մարմար՝ սպիտակ սոսինձ մարմարի, խճանկարի և ապակե սալիկների համար C2 TE, ԳՕՍՏ Ռ 56387



Խառնուրդը նախատեսված է ցանկացած տեսակի մարմարից, խճանկարից և ապակե սալերից, արհեստական և բնական քարից, ինչպես նաև կերամիկական սալիկների բետոնից, գազավորված բետոնից, աղյուսից, գիպսաստվարաթղթից, ցեմենտի սվաղներից պատրաստված երեսպատման սալիկների սոսնձման համար՝ արտաքին և ներքին աշխատանքների համար:

Օգտագործվում է «տաք հատակ» համակարգում: Հարմար է ցանկացած չափի լողավազանների երեսպատման համար: Սոսինձի մեջ հատուկ հավելանյութի օգտագործումը կանխում է ափսեի առաջացումը և թափանցիկ սալիկների գունաթափումը: Սոսինձի գերսպիտակ գույնը մնում է անփոփոխ իր ողջ ծառայության ընթացքում: Մանր ֆռակցիայի շնորհիվ նյութը կարող է օգտագործվել նաև սալիկների միջև կարերի քաման համար: Աշխատանքային գործընթացի ընթացքում սալիկները չեն սահում ուղղահայաց հիմքերից, ինչը թույլ է տալիս երեսպատել ցանկացած ուղղությամբ, ներառյալ «վերևից ներքև»: Օգտագործվում է բնակելի և հասարակական շենքերի և շինությունների, այդ թվում՝ ուսումնական ստիպարակչական հաստատությունների, մանկական, նախադպրոցական, դպրոցական և բժշկական հաստատությունների (ներառյալ բուժական և պրոֆիլակտիկ և առողջարանային)

կառուցման և վերանորոգման համար:

Փաթեթավորում՝ 25 կգ, 4 կգ:

- նորմալ պահպանման բարձր ադեզիա՝ 1,4 ՄՊա
- բարձր ադեզիա ջրային միջավայրում, բարձր և ցածր ջերմաստիճաններում՝ 1,2 ՄՊա
- գերսպիտակ գույն
- երկարացված բաց ժամանակ՝ 30 րոպե
- Շաղախի մակնիշը՝ ըստ ցրտակայունության

Նյութի սպառում

≈1.3 կգ/մ² կիրառական շերտի հաստությամբ 1 մմ

Սալիկի ամենաերկար կողմի երկարությունը, մմ	մինչև 108	109-200	201-250	251-300	300-ից
Մածկիչի ատամի բարձրությունը, մմ	4	6	8	10	12
Չոր խառնուրդի սպառումը 1 մ ² -ի համար, կգ	2.65	3.98	5.3	6.63	7.95
Շարված սալիկի մակերեսը 25 կգ սոսինձ օգտագործելիս, մ ² -ից	9.4	6.3	4.7	3.8	3.1

Նյութի սպառումը նշվում է հարթեցված մակերեսի վրա աշխատելիս՝ առանց կորուստները հաշվի առնելու և կարող է փոփոխվել՝ կախված կիրառման եղանակից, հիմքի անհավասարությունից և աշխատանքի կատարողի մասնագիտական հմտություններից:

Աշխատանքի կատարման պայմանները

Աշխատանքներ կատարելիս և առաջիկա 3 օրվա ընթացքում օդի, հիմքի և սալիկների ջերմաստիճանը պետք է լինի +5°C-ից +30°C սահմաններում: Շաղախի խառնուրդի ջերմաստիճանը աշխատանքի ընթացքում պետք է լինի +10°C-ից +30°C:

Հիմքի պատրաստում

Երեսապատվող հիմքը պետք է լինի ամուր, կեղտից, փոշուց, յուղերից, ճարպերից և շերտավոր տարրերից մաքրված: Երեսպատման աշխատանքները սկսելուց առաջ գիպսե հիմքերը և ջրի բարձր ներծծող հատկությամբ մակերեսները պետք է մշակվեն PLITONIT պրայմերով: Հետագա աշխատանքներն իրականացվում են նախաներկի ամբողջական չորացումից հետո:

Շաղախի խառնուրդի պատրաստում

Չոր շաղախը խառնելու համար օգտագործել խմելու ջրամատակարարման ջուրը: Խառնման հարաբերակցությունը. 1 կգ չոր սոսինձային խառնուրդի համար պահանջվում է 0.23-0.28 լիտր ջուր (5.75-7.0 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 5 րոպե և նորից խառնել: Կրկին խառնելիս թույլատրվում է ջուր ավելացնել մինչև վերը նշված հարաբերակցության առավելագույն արժեքը: Պատրաստի շաղախի խառնուրդի օգտագործման ժամանակը 4 ժամից ոչ ավել է (թափանցիկ քամիները և բարձր ջերմաստիճանը նվազեցնում են այս ժամանակը):

Գործողության կարգը

Աշխատանքներ կատարելիս դուք պետք է առաջնորդվեք ՄՊ 71.13330-ի պահանջներով (բաժին 7): Պատրաստի շաղախի խառնուրդը հավասարաչափ քսել հիմքի վրա՝ օգտագործելով հարթ մածկիչ և ատամնավոր մածկիչով տալ սանրավոր կառուցվածք (մածկիչի ատամների չափը կախված է սալիկի չափից և տեսակից): Շաղախի խառնուրդը պետք է կիրառվի այնպիսի տարածքի վրա, որը կարելի է սալիկապատել 30 րոպեի ընթացքում (բաց աշխատանքի ժամանակ): Սալիկը տեղադրել սոսնձային շաղախի խառնուրդի վրա և սեղմել դրա մեջ թեթև շրջադարձային շարժումներով: Սալիկի դիրքը կարող է ճշգրտվել հաջորդ 30 րոպեի ընթացքում: Թափանցիկ քամիները, բարձր ջերմաստիճանը, ինչպես նաև մակերեսի բարձր ներծծող հատկությունը նվազեցնում են բաց աշխատանքի ժամանակը և ճշգրտման ժամանակը: Եթե կիրառվող սոսինձի մակերեսին չորացած ընդերք է ձևավորվում, ապա շաղախի խառնուրդը պետք է հեռացվի և փոխարինվի նորով: Սալիկը շարվում է բաց կարերով և հարթեցվում համապատասխան սարքերի միջոցով: Լողավազանների, ճակատների, տեռասների, պատշգամբների, տաք հատակների, ինչպես նաև 2 մմ-ից ավելի հետևի երեսի բարձրությամբ կամ 30x30 սմ-ից ավելի մեծությամբ սալիկների երեսապատելիս՝ սալիկների տակի դատարկություններից խուսափելու և կպչունության ուժը բարձրացնելու համար անհրաժեշտ է սոսինձը կիրառել համակցված մեթոդով (ինչպես հիմքի վրա, այնպես էլ սալիկի հետևի երեսին): Սոսինձը կիրառվում է հիմքի վրա, ինչպես նկարագրված է վերևում: Սալիկի հետևի երեսին սոսինձը նախ քսվում է ատամնավոր մածկիչով, այնուհետև հարթ մածկիչով հավասարաչափ հարթեցվում է սալիկի ողջ տարածքի վրա: Համակցված մեթոդով նյութի սպառումը ավելանում է 1.3 կգ/մ²-ով՝ 1 մմ շերտի հաստության դեպքում:

Խճանկար սալիկների տեղադրում

Առջևի կողմում սոսնձված թղթե հիմքի վրա խճանկարն երեսապատելիս խճանկարի թերթերը դրվում են կիրառական սոսինձային նյութի վրա առջևի մակերեսով և հավասարաչափ հարթվում են ռետինե մածկիչի միջոցով յուրաքանչյուր թերթի ամբողջ մակերեսի վրա:

8 ժամ հետո թղթի հիմքը հանվում է խոնավ սպունգով: Այս տեսակի խճանկարը խորհուրդ է տրվում ջրի հետ շփման մեջ գտնվող սենյակի կամ մակերեսի արտաքին երեսպատման համար: Թղթե կամ ցանցային հիմքի վրա խճանկարի երեսպատման հետևի կողմում սոսնձված խճանկարի թերթերը տեղադրվում են սոսինձի մեջ ներդնելով, այնուհետև թերթերը ռետինե մածկիչի միջոցով հարթեցնում են յուրաքանչյուր թերթի ամբողջ մակերեսով: Այս տեսակի խճանկարն օգտագործվում է միայն այն դեպքում, երբ փակ տարածքների ներսում երեսպատվում են ջրի հետ չշփվող մակերեսները: Խճանկարի սալիկների միջև կարերը լցվում են խճանկարի սոսնձումից 8 ժամ հետո:

Ուշադրություն

Սալիկապատ հատակի վրա քայլելը և կարերի երեսպատումը թույլատրվում է ոչ շուտ, քան 8 ժամ հետո: Տաքացվող հատակների միացումը և երեսպատված գիպաստվարաթղթի վրա (խոնավակայուն գիպաստվարաթուղթ) հետագա աշխատանքներ կատարելը հնարավոր է սալիկները դնելուց ոչ շուտ, քան 3 օր հետո: Նշված ժամանակային բնութագրերը վավեր են $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանի, $60\pm 10\%$ օդի հարաբերական խոնավության դեպքում և կարող են փոփոխվել այլ ջերմաստիճանի և խոնավության պայմաններում: Աշխատանքներ կատարելիս պետք է առաջնորդվեք ընդհանուր շինարարական աշխատանքների կատարման հրահանգներով և շինարարության մեջ անվտանգության տեխնիկայով: Սալիկները դնելուց առաջ չթրջել, սալիկների հետևի երեսը մաքրել փոշուց և կեղտից: Աշխատանքի ընթացքում շաղախի խառնուրդը պետք է պարբերաբար հարել: Արգելվում է հավելյալ ջուր ավելացնել պատրաստի շաղախի խառնուրդի մեջ: Խառնուրդի գույնը կարող է փոփոխվել խմբաքանակից խմբաքանակ՝ կախված թողարկման վայրից և այլն: Խառնուրդի գույնը չի ազդում արտադրանքի նշված տեխնիկական բնութագրերի համապատասխանության վրա: Կարող է պարունակել աննշան քանակությամբ ամրապնդող մանրաթելեր:

Նախագուշակյան միջոցներ

Խառնուրդը պատկանում է 4-րդ վտանգի դասին (քիչ վտանգավոր նյութեր)՝ համաձայն ԳՕՍՏ 12.1.007-ի:

- Մաշկի հետ շփվելիս առաջացնում է թեթև գրգռվածություն: Աչքերի հետ շփվելիս առաջացնում է գրգռվածություն:
- Օգտագործելուց առաջ կարդացեք արտադրանքի օգտագործման հրահանգները:
- Աշխատելիս օգտագործեք ձեռնոցներ, կոմբինեզոններ և աչքերի պաշտպանության միջոցներ:
- Աշխատանքից հետո ձեռքերն ու դեմքը մանրակրկիտ լվացեք:
- Պահել երեխաների համար անհասանելի վայրում:
- ԱԶՔԵՐԻ ՄԵՋ ԸՆԿՆԵԼՈՒ ԴԵՊՔՈՒՄ. Մի քանի ըրպե գգուշորեն լվանալ ջրով: Հեռացրեք կոնտակտային ուսպնյակները, եթե դրանք օգտագործում էք, և եթե դա հեշտ է անել, և շարունակեք լվանալ ձեր աչքերը: Եթե աչքերի գրգռումը շարունակվում է, դիմեք բժշկի:

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:

Բաղադրություն՝

Պորտլանդ ցեմենտ, կարբոնատային լցանյութ, քվարց ավազ, ֆունկցիոնալ հավելումներ:

Արտադրողի երաշխիք

Արտադրողը երաշխավորում է խառնուրդի համապատասխանությունը ԳՕՍՏ 56387 դասի C2 TE պահանջներին և տեխնիկական բնութագրերին, պայմանով, որ սպառողը պահպանի 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 8.579-2002-ի համաձայն: Արտադրանքը հաստատված է քաղաքացիական շինարարության բոլոր տեսակների մեջ օգտագործման համար (ԱէՖ<370 Բք/կգ, համաձայն ՃԱՍ-99/2009 ՍանՊին 2.6.1.2523-09):

Տեխնիկական բնութագրեր

Լցունիչի առավելագույն ֆոսֆոցիան	15 մմ
Սոսինձային կարի առավելագույն հաստությունը	10 մմ
Խառնման ջրի քանակը <ul style="list-style-type: none"> • 1 կգ խառնուրդի համար 0.23-0.28 լ • 4 կգ խառնուրդի համար 0.92-1.12 լ • 25 կգ խառնուրդի համար 5.75-7.0 լ 	
Ջերմաստիճանային պայմաններ աշխատանքի համար	+5°C-ից մինչև +30°C
Սալիկների սահում ուղղահայաց մակերեսից, ոչ ավելի	0.5 մմ
Աշխատանքի բաց ժամանակը, ոչ պակաս	30 րոպե
Սալիկի ճշտգրման ժամանակը, ոչ պակաս	30 րոպե
Շաղախի խառնուրդի կենսունակությունը	4 ժամ
Քսման աշխատանքների կատարման հնարավորություն	24 ժամ
Գործարկման ջերմաստիճանային ռեժիմը	-50°C-ից մինչև +70°C
Շաղախի մակնիշը՝ ըստ ցրտակայունության	F150
Կայուն կարերի ամրությունը 28 օրվա ընթացքում՝ օդային չոր միջավայրում հայտնվելուց հետո:	≥1.4 ՄՊա
Կայուն կարերի ամրությունը ջրային միջավայրում հայտնվելուց հետո	≥1.2 ՄՊա
Կայուն կարերի ամրությունը +100°C բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությունից հետո	≥1.2 ՄՊա
Կայուն կարերի ամրությունը ցիկլային սառեցումից և հալվելուց հետո	≥1.2 ՄՊա
Սոսինձի դասը ԳՕՍՏ Ռ 56387-ի համաձայն	C2 TE

Լոգիստիկ տեղեկատվություն 25 կգ տոպրակի համար

Անհատական շտրիխ կոդը 4607013043893
 Տոպրակների քանակը մեկ պալետի վրա՝ 48 հատ:

Լոգիստիկ տեղեկատվություն 4 կգ փաթեթի համար

Անհատական շտրիխ կոդ 4607013045958
 Խմբակային շտրիխ կոդ 14607013045955
 Փաթեթների քանակը տուփի մեջ՝ 4 հատ:
 Փաթեթների քանակը ծղոտե ներքնակում՝ 168 հատ: