

PLITONIT

ՀԵՇՏ Է ԼԻՆԵԼ ՊՐՈՖԵՍԻՈՆԱԼ



PLITONIT՝ սոսինձ բոլոր տեսակի սալիկներով բարդ մակերեսների երեսպատման համար C2 TE, ԳՕՍՍ Ռ 56387



Խառնուրդը նախատեսված է սոսնձման համար՝

- բոլոր տեսակի երեսպատման կերամիկական, ճենապակյա քարից և կլինկերային սալիկներ մինչև 1200x600 մմ չափսերի
- սալիկների բնական և արհեստական քարից բետոնից, երկաթբետոնից, բջջային բետոնից, աղյուսից, գիպսաստվարաթղթից, ցեմենտե, կրաքարացեմենտե և գիպսե սվաղերից պատրաստված պատերի և հատակների մակերեսին ներքին և արտաքին աշխատանքներ իրականացնելիս: Օգտագործվում է բարդ մակերեսներին սալիկների սոսնձման համար՝ ներկված ալկալիակայուն ներկերով, երեսպատված պատերի և հատակի հին կերամիկական սալիկներով, ցեմենտատաշեղային սալեր, հիմքեր՝ ծածկված ալկալիակայուն ներկերով, որոնք մնում են լինոլեում և ՊՎՔ սալիկները հեռացնելուց հետո: Օգտագործվում է բոլոր չափերի լողավազանների և տաք հատակների երեսպատման համար: Սոսինձը որպես միջանկյալ աղգեզին շերտ հնարավոր է օգտագործել վերը նշված բարդ ենթաշերտերի վրա սվաղման և ծեփամածկման աշխատանքներ իրականացնելիս:

Փաթեթավորում՝ 25 կգ

- Մոսստրոյ գիտահետազոտական ինստիտուտի եզրակացության համաձայն՝ ճենապակե սալիկներով երեսպատման երաշխիքը 15 տարի է:
- նորմալ պահեստավորման բարձր աղգեզիա՝ 1,8 ՄՊա-ից ոչ պակաս
- երկարացված բաց ժամանակ՝ 40 րոպե
- Հարմար է «սալիկ սալիկի վրա» կիրառման համար
- Խորհուրդ է տրվում լողավազանների համար
- 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

Երեսպատվող 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 սուսինձային խառնուրդի համար պահանջվում է 0.19-0.26 լիտր ջուր (4.75-6.5 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 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 ՍՊ 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 սուսինձային 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 սուսինձի 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 սուսինձը կիրառել համակցված մեթոդով (ինչպես հիմքի վրա, այնպես էլ սալիկի հետևի երեսին): Սուսինձը կիրառվում է հիմքի վրա, ինչպես նկարագրված է վերևում: Սալիկի հետևի երեսին սուսինձը 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:

Ուշադրություն

Սալիկապատ հատակի վրա քայլերը և կարերի երեսպատումը թույլատրվում է ոչ շուտ, քան 24 ժամ հետո: Տաքացվող հատակների միացումը և երեսպատված գիպսաստվարաթղթի վրա (խոնավակայուն գիպսաստվարաթուղթ) հետագա աշխատանքներ կատարելը հնարավոր է սալիկները դնելուց ոչ շուտ, քան 3 օր հետո: Նշված ժամանակային բնութագրերը վավեր են 20±2°C շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանի, 60±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:

Նախագգուշական 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:
- ԱՉՔԵՐԻ ՄԵՋ ԸՆԿՆԵԼՈՒ ԴԵՊՔՈՒՄ: Մի քանի րոպե զգուշորեն լվանալ ջրով: Հեռացրեք կոնտակտային ուսվյակները, եթե դրանք օգտագործում եք, 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՝

Պորտլենդ ցեմենտ, 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: Զուտ քաշից շեղում ԳՕՍՏ 8.579-2002-ի համաձայն: Արտադրանքը հաստատված է քաղաքացիական շինարարության բոլոր տեսակների մեջ օգտագործման համար (Աէֆ<370 Բք/կգ, համաձայն ՃԱՄ-99/2009 ՍանՊի 2.6.1.2523–09):

Տեխնիկական բնութագրեր

Լցոնիչի առավելագույն ֆռակցիան	0.63 մմ
Մոսիինձային կարի առավելագույն հաստությունը	15 մմ
Խառնման ջրի քանակը <ul style="list-style-type: none"> • 1 կգ խառնուրդի համար 0.19 0.26 լ • 5 կգ խառնուրդի համար 0.95 1.3 լ • 25 կգ խառնուրդի համար 4.75 6.5 լ 	
Ջերմաստիճանային պայմաններ աշխատանքի համար	+5°C-ից մինչև +30°C
Մալիկների սահում ուղղահայաց մակերեսից, ոչ ավելի	0.5 մմ
Աշխատանքի բաց ժամանակը, ոչ պակաս	40 րոպե
Մալիկի ճշտգրման ժամանակը, ոչ պակաս	40 րոպե
Շաղախի խառնուրդի կենսունակությունը	4 ժամ

Քայլելու հնարավորություն, անց	24 ժամ**
Քսման աշխատանքների կատարման հնարավորություն	24 ժամ
Գործարկման ջերմաստիճանային ռեժիմը	-50°C-ից մինչև +80°C
Շաղախի մակնիշը՝ ըստ ցրտակայունության	F150
Կայուն կարերի ամրությունը 28 օրվա ընթացքում՝ օդային չոր միջավայրում հայտնվելուց հետո:	≥1.8 ՄՊա
Կայուն կարերի ամրությունը ջրային միջավայրում հայտնվելուց հետո	≥1.1 ՄՊա
Կայուն կարերի ամրությունը +100°C բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությունից հետո	≥1.1 ՄՊա
Կայուն կարերի ամրությունը ցիկլային սառեցումից և հալվելուց հետո	≥1.1 ՄՊա
Մոսինձի դասը ԳՕՍՍ Ռ 56387-ի համաձայն	C2 TE

** սոսնձի շերտով մինչև 5 մմ

Լոգիստիկ տեղեկատվություն 25 կգ տոպրակի համար

Անհատական շտրիխ կոդը 4607013040076

Տոպրակների քանակը մեկ պալետի վրա՝ 48 հատ:

Լոգիստիկ տեղեկատվություն 5 կգ փաթեթի համար

Անհատական շտրիխ կոդ 4607013042476

Խմբակային շտրիխ կոդ 14607013042473

Փաթեթների քանակը արկղի մեջ՝ 4 հատ:

Փաթեթների քանակը ծղոտե ներքնակում՝ 168 հատ: