

ՊԼԻՏՈՆԻՏ B

Սոսինձ բնական և արհեստական քարից պատրաստված սալիկների, ճենապակե քարե իրերի, կերամիկայի C1 TE, ԳՕՍՏ Ռ 56387



երկարացված բաց ժամանակ Խնայում է ձեռքերի մաշկը**

Նախատեսված է սոսնձման համար.

- բոլոր տեսակի երեսպատման կերամիկական, ճենապակե քարե և կլինկեր սալիկների
- սալիկներ բնական և արհեստական քարից՝ տարածքների ներսում և դրսում

բետոնից, երկաթբետոնից, բջջային բետոնից, աղյուսից, գիպսաստվարաթղթից, ցեմենտից, կրաքարցեմենտից և գիպսից սվաղներից պատրաստված պատերի և հատակների մակերեսին: Սոսինձ ուժեղացված ամրության բնութագրերով: Խորհուրդ է տրվում նաև հատակների և պատերի համար մինչև 900x900 մմ չափի ճենապակյա սալիկների համար: Օգտագործվում է ջեռուցվող հատակների և փակ լողավազանների երեսպատման համար: Այն ունի կիրառման լայն տեսականի, բարձր արտադրություն, ջրի և ցրտահարության դիմադրություն, օգտագործման համար դյուրին, հեշտությամբ խառնվում է ջրի հետ, ունի բարձր պլաստիկություն, աշխատանքի ընթացքում սալիկները չեն սահում ուղղահայաց հիմքերից իրենց բարձր ամրացման ունակության պատճառով, ինչը թույլ է տալիս սալիկապատում ցանկացած ուղղությամբ, ներառյալ համարը «վերևից ներքև»: Փաթեթավորում՝ 25 կգ, 5 կգ:

Առավելությունները

- Ֆասադների, ջեռուցվող հատակի և փակ լողավազանների համար
- Մինչև 900x900 մմ ճենապակե քարի համար ներսի հատակների և պատերի համար
- երկարացված բաց ժամանակ՝ 30 րոպե
- Խնայում է ձեռքերի մաշկը**
- Բարձր ամրացման ունակություն
- Ցրտահարության դիմադրություն

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

Աղյուսակում բերված են նյութի սպառման նախնական հաշվարկի միջին արժեքները: Իրական արժեքները կարող են տարբերվել՝ կապված խառնիչ ջրի ծավալի, տեսակի, գրադիենտի և ծածկույթի հիմքի անհավասարության, ինչպես նաև այլ գործոնների հետ:

Աշխատանքի կատարման պայմանները

Աշխատանքներն իրականացնելիս և հաջորդ 3 օրվա ընթացքում օդի, հիմքի և սալիկների ջերմաստիճանը պետք է լինի +5 °C-ից +30 °C սահմաններում: Աշխատանքի ընթացքում շաղախի խառնուրդի ջերմաստիճանը պետք է լինի +10°C-ից մինչև +30°C: Արտաքին աշխատանք կատարելիս մակերեսը պետք է պաշտպանված լինի տեղումներից:

Հիմքի պատրաստում

Երեսապատվող հիմքը պետք է լինի ամուր, կեղտից, փոշուց, յուղերից, ճարպերից և շերտավոր տարրերից մաքրված: Նախքան երեսպատման աշխատանքները սկսելը, գիպսային հիմքերը և ջրի բարձր ներծծող մակերեսները պետք է մշակվեն ՊԼԻՏՈՆԻՏ Գրունտ այբբենարանով՝ արտադրողի ցուցումների համաձայն: 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 0.21-0.26 լիտր ջուր (5.25-6.5 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

Պատրաստի լուծույթային խառնուրդը հավասարաչափ քսեք հիմքի վրա՝ օգտագործելով հարթ մածկիչ և տվեք այն սանրման կառուցվածք: Մածկիչի ատամի չափը պետք է ընտրվի՝ ելնելով հիմքի հարթությունից և սալիկի չափից ու տեսակից: Ավելի կոպիտ ենթաշերտերի համար պետք է օգտագործել ավելի բարձր ատամի բարձրությամբ մածկիչ, 600x600 մմ կամ ավելի ճենապակյա սալիկների համար մածկիչ, որի ատամի բարձրությունը պետք է լինի առնվազն 8 մմ: Շաղախի խառնուրդը պետք է կիրառվի այնպիսի տարածքի վրա, որը կարելի է սալկապատել 30 րոպեի ընթացքում (բաց աշխատանքի ժամանակ): Եթե կիրառվող սոսինձի մակերեսին չորացած կեղև է գոյացել (շփվելիս սոսինձը մատի վրա չի մնում), ապա շաղախի խառնուրդը պետք է հեռացնել մակերեսից և փոխարինել նորով: 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: 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 կաշունության 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: Սոսինձը կիրառվում է հիմքի վրա, ինչպես նկարագրված է վերևում: Սալիկի հետևի երեսին սոսինձը նախ քավում 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: Մինչև 19 կգ/մ² տեսակարար կշռով սալիկների լրացուցիչ մեխանիկական ամրացում ֆասադային աշխատանքների ընթացքում մինչև 3 մ բարձրության սալիկապատման ժամանակ չի պահանջվում:

Ուշադրություն

Սալիկապատ հատակի վրա քայլելը 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: Մալիկները 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:

Փոխադրման և պահպանման պայմանները

Խառնուրդը տեղափոխել ծածկված մեքենաներով՝ բեռների փոխադրման կանոններին համապատասխան: Չոր խառնուրդով տուրքակները 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:

Բաղադրությունը՝ պորտլանդ ցեմենտ, քվարց ավազ, ֆունկցիոնալ հավելումներ:

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: ՀԵՌՈՒ ՊԱՀԵԼ ԵՐԵՄԱՆԵՐԻՑ:

Արտադրողի երաշխիք

Արտադրողը երաշխավորում է խառնուրդի համապատասխանությունը ԳՕՍՏ Ռ 56387, դասի C1 TE և TU 5745101-51552155-2016 պահանջներին՝ փոփոխված: թիվ 1,2,3,4,5,6, պայմանով, որ սպառողը պահպանի փոխադրման, պահպանման պայմանները և սույն հրահանգի ցուցումները: Արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում նյութի հետ աշխատելու տեխնոլոգիային չհետևելու, ինչպես նաև սույն հրահանգներով չնախատեսված նպատակների և պայմանների համար դրա օգտագործման համար: Չուտքաշից շեղում ԳՕՍՏ 8.5792002-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):

*** Սանկտ Պետերբուրգի հիգիենայի և համաճարակաբանության կենտրոնի փորձագիտական եզրակացության հիման վրա խառնուրդը չունի մաշկի ներծծող կամ զգայունացնող ազդեցություն: Մեկանգամյա ազդեցությունից հետո մաշկի վրա գրգռիչ ազդեցություն չկա, բայց կրկնվող ազդեցության դեպքում այն թույլ է: Նախատեսվում է անհատական պաշտպանության միջոցների օգտագործումը՝ սույն հրահանգի ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐ բլոկի համաձայն:*

Տեխնիկական բնութագրեր

Լցոնիչի հատիկների ամենամեծ խոշորությունը	0.63 մմ
Սոսինձային կարի առավելագույն հաստությունը	15 մմ
Ջրի քանակը	
• 1 կգ խառնուրդի համար	0.21-0.26 լ
• 25 կգ խառնուրդի համար	5.25-6.5 լ
Դիմադրություն սայթաքմանը, ոչ ավելի	0.5 մմ
Աշխատանքի բաց ժամանակը ըստ շփման տարածքի, րոպե, ոչ պակաս	30 րոպե
Մալիկի ճշտգրման ժամանակը, ոչ պակաս	30 րոպե
Շաղախի խառնուրդի կենսունակությունը	4 ժամ
Քայլելու և աշխատանքները կատարելու հնարավորություն	24 ժամ
Գործարկման ջերմաստիճանային ռեժիմը	-50°C-ից մինչև +70°C
Սեղման ուժի մակնիշը, ոչ պակաս	M75
Շաղախի մակնիշը՝ ըստ ցրտակայունության	F150
Կաշուն կարերի ամրությունը 28 օրվա ընթացքում՝ օդային չոր միջավայրում հայտնվելուց հետո:	≥ 1.1 ՄՊա

Կաշուն կարերի ամրությունը ջրային միջավայրում հայտնվելուց հետո	≥ 0.5 ՄՊա
Կաշուն կարերի ամրությունը ցիկլային սառեցումից և հալվելուց հետո	≥ 0.5 ՄՊա
Կաշուն կարերի ամրությունը $+100^{\circ}\text{C}$ բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությունից հետո	≥ 0.5 ՄՊա
Բաց ժամանակը հիմքին հարակցման ուժի միջոցով՝ օդով չոր միջավայրում պահպանելուց հետո	≥ 0.5 ՄՊա