

PLITONIT A

Անվանում.

A

Նկարագրություն.

Սոսինձ կերամիկական սալիկների ներքին աշխատանքների համար C0 T, ԳՕՍՏ Ռ 56387

Նշաններ.



Նախատեսված է բետոնից, երկաթբետոնից, բջջային բետոնից, աղյուսից, ցեմենտից, կրաքարցեմենտե և գիպսե սվաղներից պատրաստված պատերի և հատակի մակերեսին առնվազն 1% ջրի կլանմամբ և 30x30 սմ-ից ոչ ավելի չափերով բոլոր տեսակի կերամիկական սալիկների սոսնձման համար՝ չոր և խոնավ սենյակներում: Սոսինձը հեշտ է օգտագործել, հեշտությամբ խառնվում է ջրի հետ, ունի բարձր պլաստիկություն, իսկ աշխատանքի ընթացքում սալիկները չեն սահում ուղղահայաց հիմքերից: Այն նաև խորհուրդ է տրվում օգտագործել որպես շարման նյութ տարածքների ներսում, ներառյալ չջեռուցվողները «կառուցապատողից բնակարանների հարդարման» հատվածում: Հարմար է բջջային, փրփուր և գազավորված բետոնից, սիլիկատային աղյուսից 1,5-ից 5 մմ շարման կարի հաստությամբ բլոկների և սալերի տեղադրման համար, ինչպես նաև պատերի մակերեսը հարթեցնելու համար (շերտի հաստությունը մեկ կիրառման համար մինչև 10 մմ): Այն հնարավոր է օգտագործել հակասառեցնող հավելման հետ միասին՝ ՊԼԻՏՈՆԻՏ ԱնտիՄորոզ մինչև -10°C: Փաթեթավորում՝ 25 կգ, 5կգ:

Առավելությունները.

- Հեշտ է խառնել և կիրառել
- Սալիկների բարձր ամրացում ուղղահայաց մակերեսի վրա
- Քայլելը և կարերի երեսպատումը 24 ժամ հետո
- Ջրակայունություն
- Կիրառում որպես շարման նյութ

Նյութի սպառում

≈1.3 կգ/մ² կիրառական շերտի հաստությամբ 1 մմ

սալիկի ամենաերկար կողմի երկարությունը, մմ	մինչև 108	109-200	201-250	251-300	օր 300
մաձկիչի 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 երեսպատման հիմքի անհարթության, ինչպես նաև այլ գործոնների հետ:

Աշխատանքի կատարման պայմանները

Աշխատանքի ընթացքում և հաջորդ 3 օրվա ընթացքում անհրաժեշտ է ապահովել օդի ջերմաստիճանի պահպանումը +5°C-ից +30°C սահմաններում: Շաղախի խառնուրդի, հիմքի և սալիկների ջերմաստիճանը աշխատանքի ընթացքում +10°C-ից մինչև +30°C է: 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: Երեսապատման 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 0.19-0.24 լիտր ջուր (4.75-6.0 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

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 10 րոպեի ընթացքում (բաց աշխատանքի ժամանակ): Սալիկը տեղադրել սոսնձային շաղախի խառնուրդի վրա և սեղմել դրա մեջ թեթև շրջադարձային շարժումներով: Սալիկի դիրքը կարող է ճշգրտվել հաջորդ 10 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:

Ուշադրություն

Սալիկապատ հատակի վրա քայլերը և կարերի երեսպատումը թույլատրվում է ոչ շուտ, քան 24 ժամ 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: Աշխատանքի հեշտության համար խորհուրդ ենք տալիս օգտագործել սալիկների հարթեցման համակարգ (ՄՀՀ):

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!

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:

Բաղադրություն՝ Պորտլենդ ցեմենտ, ավազ, պոլիմերային հավելումներ:

Արտադրողի երաշխիք

Արտադրողը երաշխավորում է, որ խառնուրդը համապատասխանում է տեխնիկական բնութագրերի 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: Ջուտ քաշից շեղում ԳՕՍՏ Ռ 8.579-2002-ի համաձայն: Արտադրանքը հաստատված է շինարարության բոլոր տեսակների մեջ օգտագործման համար ($A_{eff} < 370$ Bq/kg` համաձայն ՍանՊին 2.6.1.2523-09 (ՀԱՄ-99/2009):

Տեխնիկական բնութագրեր

Լցանյութի հատիկների ամենամեծ խոշորությունը	0.63 մմ
Սուսինձային կարի առավելագույն հաստությունը	10 մմ
Ջրի քանակը 1 կգ խառնուրդի համար	0.19-0.24 լ
Ջրի քանակը 25 կգ խառնուրդի համար	4.75-6.0 լ
Սալիկների սահում ուղղահայաց մակերեսից, ոչ ավելի	0,5 մմ
Աշխատանքի բաց ժամանակը, ոչ պակաս	10 ԲՈՊԵ
Սալիկի ճշգրտման ժամանակը, ոչ պակաս	10 ԲՈՊԵ
Շաղախի խառնուրդի կենսունակությունը	4 ժամ
Գործարկման ջերմաստիճանային ռեժիմը	+50°C
Կաշուն կարերի ամրությունը ջրային միջավայրում հայտնվելուց հետո	≥0.5 ՄՊա
Քայլելու հնարավորություն, անց	24 ժամ
Կաշուն կարերի ամրությունը 28 օրվա ընթացքում` օդային չոր միջավայրում հայտնվելուց հետո:	≥0.5 ՄՊա
Բաց ժամանակը հիմքի վրա կաշունության ուժի միջոցով 28 օր հետո` չոր պահպանումից հետո	≥0.5 ՄՊա

Կարևոր խորհուրդներ

Այն իրավիճակների համար, երբ կա աշխատանքի արագության անհրաժեշտություն, անհրաժեշտ է օբյեկտի շտապ գործարկումը, խորհուրդ ենք տալիս օգտագործել արագ կարծրացող սալիկի սուսինձ PLITONIT B Էքսպրեսս: Մեծ ձեռնաշարժով ճենապակի սալիկներ տեղադրելու համար, սուսինձներ պլիտոնիտ B+, PLITONIT Սուսինձ ճենապակե սալիկների համար 600x600, PLITONIT C: PLITONIT-ը խորհուրդ է տրվում որպես սուսինձ կլինկերի համար Ամրապնդված ամրապնդող մանրաթելերով, PLITONIT Սուսինձ ճենապակե սալիկների համար 450x450, PLITONIT B+, PLITONIT Սուսինձ ճենապակե սալիկների համար 600x600, PLITONIT C, PLITONIT C մարմար: Տրավերտինի համար օգտագործեք PLITONIT B+, PLITONIT սուսինձ ճենապակե սալիկների համար 600x600: