

PLITONIT B ԷՔՍՊԼՈՒՍՍ

Արագ պնդացող սուսինձ ճենապակե քարից, բնական և արհեստական քարից, կլինկերից, կերամիկայից պատրաստված սալիկների համար C1 TF, ԳՕՍՏ Ռ 56387

Նշանակությունը՝

- սուսինձ բոլոր տեսակի երեսպատման կերամիկական և ճենապակե սալիկների համար
- սուսինձ կլինկեր սալիկների համար
- սուսինձ բնական և արհեստական քարերի համար

Կիրառվում է բետոնից, երկաթբետոնից, բջջային բետոնից, աղյուսից, գիպսաստվարաթղթից, ցեմենտից, կրաքարցեմենտից և գիպսային սվաղներից պատրաստված պատերի և հատակների մակերեսներին ներքին և արտաքին աշխատանքներ կատարելիս: Արագ պնդացող սուսինձը առաջարկվում է, եթե կա օբյեկտը շտապ շահագործման հանձնելու անհրաժեշտություն: Կարող է օգտագործվել ջեռուցվող հատակների և փակ լողավազանների երեսպատման համար: Սուսինձն ունի կիրառման լայն տեսականի, բարձր պլաստիկություն, ջրի և ցրտահարության դիմադրություն և հեշտ է օգտագործել: Աշխատանքային գործընթացի ընթացքում սալիկները չեն սահում ուղղահայաց հիմքերից, ինչը թույլ է տալիս երեսպատել ցանկացած ուղղությամբ, ներառյալ «վերևից ներքև»: Փաթեթավորում՝ 25 կգ, 5 կգ:

Առավելությունները.

- օբյեկտի շտապ շահագործման հանձնումը
- 2 ժամ հետո քայլելու և կարերը քսելու հնարավորությունը
- մինչև 0°C երեսպատման աշխատանքներ կատարելու հնարավորությունը
- կիրառման շերտը մինչև 15 մմ
- սալիկների բարձր ամրացում ուղղահայաց հիմքի վրա
- խառնման և կիրառման հեշտությունը

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 սուսինձ 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

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 0.19-0.24 լիտր ջուր (4.8-6.0 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 40 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 15 րոպեի ընթացքում (բաց աշխատանքի ժամանակ): Սալիկը տեղադրել սուսինձային շաղախի խառնուրդի վրա և սեղմել դրա մեջ թեթև շրջադարձային շարժումներով: Սալիկի դիրքը կարող է ճշգրտվել հաջորդ 15 րոպեի ընթացքում: Թափանցիկ քամիները, բարձր ջերմաստիճանը, ինչպես նաև մակերեսի բարձր ներծող 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 կաշտության 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: Աշխատանքի հեշտության համար խորհուրդ ենք տալիս օգտագործել սալիկների հարթեցման համակարգ (ՄՀՀ):

Ուշադրություն

Սալիկապատ հատակի վրա քայլերը և կարերի երեսապատումը թույլատրվում է ոչ շուտ, քան 2 ժամ հետո: Տաքացվող հատակների միացումը և երեսապատված 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:

Նախազգուշական 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 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՝ տեղափոխման և պահպանման պայմաններին հետևելու դեպքում:

Բաղադրություն՝ Պորտլենդ ցեմենտ, արագ պնդացող ցեմենտ, քվարց ավազ, ֆունկցիոնալ 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:

Զուտ քաշից շեղում ԳՕՍՏ Ռ 8.579-2002-ի համաձայն:

Արտադրանքը հաստատված է շինարարության բոլոր տեսակների մեջ օգտագործման համար ($A_{eff} < 370 \text{ Bq/kg}$)՝ համաձայն ՍանՊին 2.6.1.2523-09 (ՃԱՄ-99/2009):

Տեխնիկական բնութագրեր

| | |
|---|-------------|
| Լցանյութի հատիկների ամենամեծ խոշորությունը | 0.63 մմ |
| Սուսինձային կարի առավելագույն հաստությունը | 15 մմ |
| Ջրի քանակը 1 կգ խառնուրդի համար | 0.19-0.24 լ |
| Ջրի քանակը 25 կգ խառնուրդի համար | 4.8-6.0 լ |
| Սալիկների սահում ուղղահայաց մակերեսից, ոչ ավելի | 0.5 մմ |
| Աշխատանքի բաց ժամանակը, ոչ պակաս | 15 ԲՈՊԵ |
| Սալիկի ճշգրտման ժամանակը, ոչ պակաս | 15 ԲՈՊԵ |
| Շաղախի խառնուրդի կենսունակությունը | 40 ԲՈՊԵ |
| Առաջարկվող կիրառման ջերմաստիճանը | +0°C +30°C |
| Գործարկման ջերմաստիճանային ռեժիմը | +70°C |
| Սեղման ուժի մակնիշը, ոչ պակաս | M75 |
| Շաղախի մակնիշը՝ ըստ ցրտակայունության | F75 |
| Քայլելու հնարավորություն, անց | 2 ժամ |
| Կաշուն միացման ամրությունը 6 օրվա ընթացքում՝ օդային չոր միջավայրում հայտնվելուց հետո: | ≥0.5 ՄՊա |
| Կաշուն կարերի ամրությունը 28 օրվա ընթացքում՝ օդային չոր միջավայրում հայտնվելուց հետո: | ≥1.2 ՄՊա |
| Կաշուն կարերի ամրությունը ջրային միջավայրում հայտնվելուց հետո | ≥0.7 ՄՊա |
| Կաշուն կարերի ամրությունը +100°C բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությունից հետո | ≥0.6 ՄՊա |
| Կաշուն կարերի ամրությունը ցիկլային սառեցումից և հալվելուց հետո | ≥0.7 ՄՊա |

Կարևոր խորհուրդներ

Մեծ ձեռագրով 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: