

PLITONIT



ՀԵՇՏ Է ԼԻՆԵԼ ՊՐՈՖԵՍԻՈՆԱԼ

PLITONIT PlitoFlex 5000՝ բարձր առաձգականությամբ մոխրագույն սոսինձ գերխոշոր սալերի համար



Մրտադրանքը նախատեսված է ցանկացած սեսսակի երեսապատման կերամիկական, կերամոզրանիսե և կլինկերայ ին սալ իկների, բնական և արհեստական քարից պարաստված սալ իկների, ներառյալ մաքսի ձևաչափով (սալե ի քան 180 սմ երկարությամբ) բետոնե, երկաթբետոնե, բջջայ ին բետոնե, այլ ու սե, գիպաստվարաթղթե, ցեմենտե, կրաքար-ցեմենտե և գիպսայ ին սվաղներից պարաստված պատերի և հատակի մակերեսին սոսնձելու համար, բարդ և դեֆորմացվող հիմքերի և կառուցվածքայ ին տարրերի վրա ինչ փսիք են ցեմենտաուղեղայ ին սալ երը, փայ տաուղեղայ ին սալ երը՝ ներքին և արտաքին աշխատանքներ իրականացնելիս:

Օգտագործվում է բոլոր չափերի լողալսզանների և տաք հատակների երեսապատման համար: Սոսինձի առաձգական հատկությունները փոխհատուցում են լարումները, որոնք առաջանում են սալերի և հիմքերի միջև դրանց կառուցվածքայ ին և ջերմաստիճանայ ին դեֆորմացիաների ժամանակ՝ գտնելով դրանց կիրառումը, ներառյալ բարդ (սալ իկների վրա առաձգական արլիմերայ ին ջրամեկուսիչ նյութերի վերևում) և դեֆորմացվող հիմքերի վրա Օգտագործվում է բնակելի և հասարակական շենքերի և շինությունների, պղծվում՝ ուսումնասիրարակչական հաստատությունների, մանկական, նախադրոցական, դարոցական և բժշկական հաստատությունների (ներառյալ բուժական և արոֆիլակտիկ և առողջարանայ ին) կառուցման և վերանորոգման համար:

Փաթեթավորում՝ 20 կգ

- դաս C2 E S2
- կաշունություն ≥ 2.5 ՄՊա
- ցանկացած չափի մաքսի ձևաչափի սալերի համար
- ցեմենտաուղեղայ ին սալերի, փայ տաուղեղայ ին սալերի, պկա իսկայ ու ներկերի և պլբարդ հիմքերի վրա
- լողալսզանների երեսապատման համար՝ առանց չափերի սահմանափակման

Նյութի սպառում

≈ 1.04 կգ/մ² կիրառական շերտի հաստությամբ 1 մմ

Օգտագործման առաջարկություններ

Օգտագործվում է բարդ մակերեսներին սալ իկների սոսնձման համար՝ ներկված պկա իսկայ ու ներկերով, երեսապատված պատերի և հատակի հին կերամիկական սալ իկներով, ցեմենտաուղեղայ ին սալեր, հիմքեր՝ ծածկված պկա իսկայ ու ներկերով, որոնք մնում են լինողում և ՊԷՔ սալ իկները հեռացնելուց հետո: Օգտագործվում է ջրամեկուսիչ ԳԻՐՈՆԵԼԱՍ, WATERPROOF STANDARD բաղադրություններով պարաստված անջրանցիկ հիմքերի համար լողարաններում, ցնցուղայ իններում, լողարաններում: Առաջարկվում է տաքացվող հատակների և հիմքերի համար, որոնք ենթարկվում են գործառնական և թրթոման մեծ բեռնումների:

Ունի կիրառման լայն ոլորտ, բարձր սեփնույն ոգիականությամբ, ջրակայունությամբ և ցրտակայունությամբ, համար է օգտագործման համար, հեշտությամբ խառնվում է ջրի հետև ունի բարձր պասիվությամբ: Համապատասխանում է ԳՕՍ Ռ56387, դաս C2 E S2, սուսինձներ, որոնք բավարարում են բարձր պահանջները. ավելացված բաց ժամանակով, բարելավված կայունությամբ ցանկացած միջավայրում (օդային չոր, ջրային, ստանանսիք, բարձր ջերմաստիճանում) և ավելացված ստանդակայնությամբ:

Աշխատանքի կատարման պայմանները

Աշխատանքի ընթացքում և հաջորդ 3 օրվա ընթացքում անհրաժեշտ է ապահովել օդի ջերմաստիճանի պահպանումը $+5^{\circ}\text{C}$ -ից $+30^{\circ}\text{C}$ սահմաններում: Շաղափի խառնուրդի, հիմքի և սպիկների ջերմաստիճանը աշխատանքի ընթացքում $+10^{\circ}\text{C}$ -ից մինչև $+30^{\circ}\text{C}$ է: Միտաքին աշխատանք կատարելիս մակերեսը պետք է պաշտպանված լինի սեղումներից:

Հիմքի պարասում

Երեսապատվող հիմքը պետք է լինի անուր, կեղտից, վոշուց, յուղերից, ճարպերից և շերտավոր սարքերից մաքրված: Երեսապատման աշխատանքները սկսելուց առաջ գիպե հիմքերը և ջրի բարձր ներծծող հատկությամբ մակերեսները պետք է մշակվեն PLITONIT սրայ մերով: Հետագա աշխատանքներն իրականացվում են նախաներկի ամբողջական չորացումից հետո:

Շաղափի խառնուրդի պարասում

Չոր շաղափը խառնելու համար օգտագործել խմելու ջրամատկարարման ջուրը: Խառնման հարաբերակցությունը. 1 կգ չոր սուսինձային խառնուրդի համար պահանջվում է 0.25-0.29 լիտր ջուր (5.0-5.8 լիտր 20 կգ-ի համար): Չոր խառնուրդը լցնել սենյակային ջերմաստիճանի նախաքանակում շաղափի քանակությամբ ջրի մեջ և խառնել 2-3 րոպե, մինչև ստացվի միատարր խառնուրդ՝ օգտագործելով էլեկտրական խառնիչ կամ էլեկտրական գայլիկով՝ գլխադիրով (պրոման սրագությամբ ոչ ավելի, քան 600 պ/րոպե): Թողել շաղափի խառնուրդը մնա 5 րոպե և նորից խառնել: Կրկին խառնելիս թույլատրվում է ջուր ավելացնել մինչև վերը նշված հարաբերակցության ստավելագույն սրժեքը: Պարաստի շաղափի խառնուրդի օգտագործման ժամանակը 8 ժամից ոչ ավել է (թափանցիկ քամիները և բարձր ջերմաստիճանը նվազեցնում են այս ժամանակը):

Գործողության կարգը

Պարաստի շաղափի խառնուրդը հավասարաչափ քսել հիմքի վրա՝ օգտագործելով հարթ մածկիչ և առանձալոր մածկիչով սպասարկող կառուցվածք (մածկիչի առանցքի չափը կախված է սպիկի չափից և սեսակից): Շաղափի խառնուրդը պետք է կիրառվի պնասի տարածքի վրա որը կարելի է սպիկապատել 40 րոպեի ընթացքում (բաց աշխատանքի ժամանակ): Սպիկը սեղադրել սուսինձային շաղափի խառնուրդի վրա և սեղմել դրա մեջ թեթև շրջադարձային շարժումներով: Սպիկի դիրքը կարող է ճշգրտվել հաջորդ 40 րոպեի ընթացքում: Թափանցիկ քամիները, բարձր ջերմաստիճանը, ինչպես նաև մակերեսի բարձր ներծծող հատկությամբ նվազեցնում են բաց աշխատանքի ժամանակը և ճշգրտման ժամանակը: Եթե կիրառվող սուսինձի մակերեսին չորացած ընդերք է ձևավորվում, ապա շաղափի խառնուրդը պետք է հեռացվի և փոխարինվի նորով: Սպիկը շարվում է բաց կարերով և հարթեցվում համապատասխան սարքերի միջոցով: Լողավազանների, ձկանների, սեռանների, պաշտպանների, տաք հատկների, ինչպես նաև 2 մմ-ից ավելի հետևի երեսի բարձրությամբ կամ 30×30 սմ-ից ավելի մեծությամբ սպիկների երեսապատելիս՝ սպիկների սակի դասակարգությամբ խուսափելու և կայունությամբ ու ժր բարձրացնելու համար անհրաժեշտ է սուսինձը կիրառել համակցված մեթոդով (ինչպես հիմքի վրա պնաս էլ սպիկի հետևի երեսին): Սուսինձը կիրառվում է հիմքի վրա ինչպես նկարագրված է վերևում: Սպիկի հետևի երեսին սուսինձը նախ քսվում է առանձալոր մածկիչով, այնուհետև հարթ մածկիչով հավասարաչափ հարթեցվում է սպիկի ողջ տարածքի վրա Համակցված մեթոդով նյութի սպառումը ավելանում է 1.04 կգ/մ²-ով՝ 1 մմ շերտի հաստությամբ դեպքում:

Խոշոր ձևաչափի սպիկների սեղադրման խորհուրդներ: Օգտագործեք սուսինձ կիրառելու համակցված մեթոդ: Նախքան սուսինձ կիրառելը, համոզվեք, որ սպիկի հետևի երեսը մաքուր է և զերծ է կերամիկական վոշուց:

Մահրաժեշտությամբ դեսպում մաքրեք այն խոնավ սառնագույն: Ավելի լավ թրջելու համար խորհուրդ է տրվում սուսինձը քսել հիմքի վրա՝ օգտագործելով փորված առաներով շածկիչ: Սպիկի հետևի երեսին քսելու համար օգտագործեք 3 մմ մանր առաներով մածկիչ, որ մակերեսի գրեթե 100%-ը թրջվի սուսինձով: Սուսինձը կիրառվում է սպիկի կարճ կողմին զուգահեռ ուղիղ շերտերով: Սուսինձը հարկավոր է քսել հիմքի և սպիկի վրա մեկ ուղղությամբ: Երբեք սպիկներ չդնել այնպես, որ կաշու և կողիկներն իրար հասնեն: Սուսինձը կրկնակի կիրառման մեթոդով քսելուց հետո խորհուրդ է տրվում օգտագործել ուղեցույցներ և խաչաձողեր կամ ծծիչներով հիմնակմաղք՝ սպիկների հետ աշխատանքը հնարավորինս հեշտ և անվտանգ դարձնելու համար: Սպիկի հիմքին ավելի լավ կաշեղու համար հարկավոր է թրթռացող վահանակով անցնել սպիկի մակերեսով կամ ձեռքով թակել՝ օգտագործելով հատուկ ռետինե մածկիչ: Հաջորդ սպիկը կենսոսնային մինչև եզրերը, որոնք զուգահեռ են կարճ կողմին՝ սպիկի սակից ամբողջ օդը հեռացնելու համար:

Ուշադրություն

Սպիկապատ հատակի վրա քայլելը և կարերի երեսապատումը թույլատրվում է ոչ շուտ քան 24 ժամ հետո: Տաքացվող հատակների միացումը և երեսապատված գիպսատվարաթղթի վրա (խոնավակալում և գիպսատվարաթուղթ) հետագա աշխատանքներ կատարելը հնարավոր է սպիկները դնելուց ոչ շուտ քան 3 օր հետո: Նշված ժամանակահատվածում թափված ջրի և 20±2°C շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանի, 60±10% օդի հարստացված խոնավությամբ դեսպում և կարող են փոփոխվել պլաշտերի միջավայրի և խոնավությամբ մասններում: Աշխատանքներ կատարելիս սաքս է առաջնորդվեք ընդհանուր շինարարական աշխատանքների կատարման հրահանգներով և շինարարության մեջ անվտանգության սեխնիկայով: Սպիկները դնելուց առաջ չթրջել, սպիկների հետևի երեսը մաքրել փոշուց և կեղտից: Աշխատանքի ընթացքում շաղկապի խառնուրդը սաքս է պարբերաբար հարել: Մոգելվում է հավելյալ ջուր ավելացնել պարաստի շաղկապի խառնուրդի մեջ: Խառնուրդի գույնը կարող է փոփոխվել խմբաբանակից խմբաբանակ կախված թողարկման վայրից և պլան: Խառնուրդի գույնը չի սզդում արտադրանքի նշված սեխնիկային բնութագրերի համապատասխանություն վրա: Կարող է պարունակել աննշան քանակությամբ անբարձր մանրաթելեր:

Նախագուշակյալ միջոցներ

Խառնուրդը պատկանում է 4-րդ վտանգի դասին (քիչ վտանգավոր նյութեր)՝ համաձայն ԳՕՍՍ 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 առանց ջրով: ՀԵՌՌԻՊԱՆԵԼ ԵՐԵՎԱՆԵՐԻՑ:

Փոխադրման և պահպանման պայմանները

Խառնուրդը սեղափոխել ծածկված մեքենաներով՝ բեռների փոխադրման կանոններին համապատասխան: Չոր խառնուրդով տարակները սաքս է պահվեն ծածկված, չոր սենյակներում, որոնք ապահովում են վաթեթավորման անվտանգությունը և պաշտպանությունը խոնավությունից: Արտադրողի տարախի մեջ պահպանման ժամկետը՝ 12 ամիս է արտադրության օրվանից սեղափոխման և պահպանման պայմաններին հետևելու դեպքում:

Բաղադրություն

Ավազ, արրալ անդակյան ցեմենտ ֆունկցիոնալ հավելումներ:

Տեխնիկական բնութագրեր

Լցանյութի առավելագույն խոշորությունը	0.63 մմ
Սուսինձային կարի առավելագույն հաստությունը	15 մմ
Ջրի քանակը 1 կգ խառնուրդի համար	0.25-0.29 լ
Ջրի քանակը 20 կգ խառնուրդի համար	5.0-5.8 լ
Աշխատանքի բաց ժամանակը, ոչ պակաս	40 րոպե
Սպիկի ճշտորման ժամանակը, ոչ պակաս	40 րոպե
Շաղկապի խառնուրդի կենսունակությունը	8 ժամ

Գործարկման ջերմաստիճանայ ին ռեժիմը	-50°C-ից մինչև +100°C
Լայնակի դեֆորմացիա	≥5.0 մմ
Շաղափ մակնիշը՝ ըստցրտակայ ու նու թյ սն	F150-ից ոչ սակաս
Քայլ ել ու հնարավորու թյ ու ն, սնց	24 ժամ
Կայ ու ն կարերի ամրու թյ ու նը 28 օրվաընթացքու մ՝ օդայ ին չ ուր միջակայ թու մ հայ սնվել ու ց հետ:	≥2.5 ՄՊա
Բաց ժամանակը հիմքի հետկայ ու նու թյ սն ամրու թյ սն միջոցով	≥1.8 ՄՊա
Կայ ու ն կարերի ամրու թյ ու նը +100°C բարձր ջերմաստիճանի սզդեցու թյ ու նից հետ	≥2.5 ՄՊա
Կայ ու ն կարերի ամրու թյ ու նը ջրայ ին միջակայ թու մ հայ սնվել ու ց հետ	≥1.0 ՄՊա
Կայ ու ն կարերի ամրու թյ ու նը ցիկլ սյ ին սառեցու մից և հպ վել ու ց հետ	≥1.0 ՄՊա

Լոգիստիկ սեղեկատվու թյ ու ն

Մահասական շտրիխ կոդը 4607013048829

Տոսարակների քանակը մեկ սպ ետի վրա՝ 48 հատ