

PLITONIT



ՀԵՇՏ Է ԼԻՆԵԼ ՊՐՈՖԵՍԻՈՆԱԼ

PLITONIT PlitoFlex 2500՝ առաձգական սուսինձ լայնաֆորմատ ճենապակե սալիկների տեղադրման համար



Արտադրանքը նախատեսված է ցանկացած տեսակի երեսպատման կերամիկական, կերամոգրանիտե և կլինկերային սալիկների, բնական և արհեստական քարից պատրաստված սալիկների, ներառյալ մաքսի ձևաչափով (ավելի քան 180 սմ երկարությամբ) բետոնե, երկաթբետոնե, բջջային բետոնե, ալյուսե, գիպսաստվարաթղթե, ցեմենտե, կրաքար-ցեմենտե և գիպսային սվաղներից պատրաստված պատերի և հատակի մակերեսին սոսնձելու համար, բարդ և դեֆորմացվող հիմքերի և կառուցվածքային տարրերի վրա, ինչպիսիք են ցեմենտաաշեղային սալերը, փայտաաշեղային սալերը՝ ներքին և արտաքին աշխատանքներ իրականացնելիս: Օգտագործվում է բոլոր չափերի լողավազանների և տաք հատակների երեսպատման համար: Սուսինձի առաձգական հատկությունները փոխհատուցում են լարումները, որոնք առաջանում են սալերի և հիմքերի միջև դրանց կառուցվածքային և ջերմաստիճանային դեֆորմացիաների ժամանակ՝ գտնելով դրանց կիրառումը, ներառյալ բարդ (սալիկների վրա, առաձգական պոլիմերային ջրամեկուսիչ նյութերի վերևում) և դեֆորմացվող հիմքերի վրա: Օգտագործվում է բնակելի և հասարակական շենքերի և շինությունների, այդ թվում՝ ուսումնադաստիարակչական հաստատությունների, մանկական, նախադպրոցական, դպրոցական և բժշկական հաստատությունների (ներառյալ բուժական և պրոֆիլակտիկ և առողջարանային) կառուցման և

վերանորոգման համար:

Փաթեթավորում՝ 25 կգ

- դաս C2 E S1
- կաշտունություն ≥ 1.9 ՄՊա
- մինչև 240 սմ կողային երկարությամբ մաքսի ձևաչափի սալերի համար
- Ցեմենտ մասնիկների տախտակի, փայտ մասնիկների տախտակի համար
- լողավազանների երեսպատման համար՝ առանց չափերի սահմանափակման

Նյութի սպառում

≈ 1.3 կգ/մ² կիրառական շերտի հաստությամբ 1 մմ

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 0.18-0.23 լիտր ջուր (4.5-5.75 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 8 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 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 կաշունության 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:

Խոշոր ձևաչափի սալիկների տեղադրման խորհուրդներ: Օգտագործեք սուսինձ կիրառելու համակցված մեթոդ: Նախքան սուսինձ կիրառելը, համոզվեք, որ սալիկի հետևի երեսը մաքուր է և գերծ է կերամիկական փոշուց: Անհրաժեշտության դեպքում մաքրեք այն խոնավ սպունգով: Ավելի լավ թրջելու համար խորհուրդ է տրվում սուսինձը քսել հիմքի վրա՝ օգտագործելով փորված ատամներով շածկիչ: Սալիկի հետևի երեսին քսելու համար օգտագործեք 3 մմ մանվ ատամներով մածկիչ, որ մակերեսի գրեթե 100%-ը թրջվի սուսինձով: Սուսինձը կիրառվում է սալիկի կարճ կողմին զուգահեռ ուղիղ շերտերով: Սուսինձը հարկավոր է քսել հիմքի և սալիկի վրա մեկ ուղղությամբ: Երբեք սալիկներ չդնել այնպես, որ կաշուն կողիկներն իրար հատեն: Սուսինձը կրկնակի կիրառման մեթոդով քսելուց հետո խորհուրդ է տրվում օգտագործել ուղեցույցներ և խաչաձողեր կամ ձողիկներով հիմնակմաղք՝ սալիկների հետ աշխատանքը հնարավորինս հեշտ և անվտանգ դարձնելու համար: Սալիկի հիմքին ավելի լավ կպչելու համար հարկավոր է թրթռացող վահանակով անցնել սալիկի մակերեսով կամ ձեռքով թակել՝ օգտագործելով հատուկ ռետինե մածկիչ: Հպեք սալիկը կենտրոնից մինչև եզրերը, որոնք զուգահեռ են կարճ կողմին՝ սալիկի տակից ամբողջ օղբ հեռացնելու համար:

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 $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանի, $60\pm 10\%$ 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: Աշխատանք կատարելիս օգտագործել ձեռնոցներ, պաշտպանիչ ակնոցներ և շնչառական օրգանների պաշտպանման միջոցներ: Խուսափել խառնուրդի աչքերի մեջ ընկնելուց: Աչքերի մեջ ընկնելու դեպքում անմիջապես լվանալ առատ ջրով: ՀԵՌՌԻ ՊԱՀԵԼ ԵՐԵԽԱՆԵՐԻՑ:

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՝

Ավագ, պորտլանդական ցեմենտ, ֆունկցիոնալ հավելումներ:

Արտադրողի երաշխիք

Արտադրողը երաշխավորում է խառնուրդի համապատասխանությունը ԳՕՍՏ 56387 և ՏՊ 23.64.10-1155152155-2021 պահանջներին, 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: Ձուտ քաշից շեղում ԳՕՍՏ 8.579-2001-ի համաձայն: Արտադրանքը հաստատված է բոլոր տեսակի շինարարության մեջ օգտագործելու համար (ԱէՖ <370 Բք/կգ, I դասի նյութեր՝ համաձայն SanPiN 2.6.1.25.23-09 «Ճառագայթային անվտանգության ստանդարտների (ՃԱՍ 99/2009)»:

Տեխնիկական բնութագրեր

Լցանյութի առավելագույն խոշորությունը	0.63 մմ
Սուսինձային կարի առավելագույն հաստությունը	15 մմ
Ջրի քանակը 1 կգ խառնուրդի համար	0.18-0.23 լ
Ջրի քանակը 25 կգ խառնուրդի համար	4.5-5.75 լ
Սալիկների սահում ուղղահայաց մակերեսից, ոչ ավելի	0.5 մմ
Աշխատանքի բաց ժամանակը, ոչ պակաս	30 ԲՈՊԵ
Սալիկի ճշտգրման ժամանակը, ոչ պակաս	30 ԲՈՊԵ

Շաղախի խառնուրդի կենսունակությունը	8 ժամ
Գործարկման ջերմաստիճանային ռեժիմը	-50°C-ից մինչև +100°C
Լայնակի դեֆորմացիա	≥2.5 մմ
Շաղախի մակնիշը՝ ըստ ցրտակայունության	F150-ից ոչ պակաս
Քայլելու հնարավորություն, անց	24 ժամ
Կաշուն կարերի ամրությունը 28 օրվա ընթացքում՝ օդային չոր միջավայրում հայտնվելուց հետո:	≥1.9 ՄՊա
Կաշուն կարերի ամրությունը +100°C բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությունից հետո	≥1.8 ՄՊա
Կաշուն կարերի ամրությունը ջրային միջավայրում հայտնվելուց հետո	≥1.0 ՄՊա
Կաշուն կարերի ամրությունը ցիկլային սառեցումից և հալվելուց հետո	≥1.0 ՄՊա
Բնական ռադիոնուկլիդների տեսակարար արդյունավետ գործունեություն	ոչ ավելի. քան 370 Բք / կգ

Լոգիստիկ տեղեկատվություն

Անհատական շտրիխ կոդը 4607013046344

Տոպրակների քանակը մեկ պալետի վրա՝ 48 հատ: