

PLITONIT

ՀԵՇՏ Է ԼԻՆԵԼ ՊՐՈՖԵՍԻՈՆԱԼ



Plitonit
Deutsche
Qualität

PLITONIT PlitoFlex 2500՝ սպիտակ առաձգական սոսինձ՝ լայնաֆորմատ ճենապակյա 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, աղյուսե, գիպսաստվարաթղթե, ցեմենտե, կրաքար-ցեմենտե և գիպսային սվաղներից պատրաստված պատերի և հատակի մակերեսին սոսնձելու համար, բարդ և դեֆորմացվող հիմքերի և կառուցվածքային տարրերի վրա, ինչպիսիք են ցեմենտատաշեղային սալերը, փայտատաշեղային սալերը՝ ներքին և արտաքին աշխատանքներ իրականացնելիս: Օգտագործվում է բոլոր չափերի լողավազանների և տաք հատակների երեսպատման համար: Սոսինձի 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
- կաշունություն ≥ 2.0 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

Օգտագործման առաջարկություններ

Օգտագործվում է բարդ մակերեսներին սալիկների սոսնձման համար՝ ներկված ալկալիակայուն ներկերով, երեսապատված պատերի և հատակի հին կերամիկական սալիկներով, ցեմենտատաշեղային սալեր, հիմքեր՝ ծածկված ալկալիակայուն ներկերով, որոնք մնում են լինոլեում և ՊՎՔ սալիկները հեռացնելուց հետո: Օգտագործվում է ջրամեկուսիչ WATERPROOF PREMIUM, ԳԻԴՐՈՒԵԼՍՍ, WATERPROOF STANDARD բաղադրություններով պատրաստված անջրանցիկ հիմքերի համար լողարաններում, ցնցուղայիններում, լողարաններում: Առաջարկվում է տաքացվող հատակների և հիմքերի համար, որոնք ենթարկվում են գործառնական և թրթռման մեծ բեռնումների:

Այն ունի կիրառման լայն տեսականի, բարձր տեխնոլոգիականություն, ջրի և ցրտահարության դիմադրություն, օգտագործման համար հեշտ է, հեշտությամբ խառնվում է ջրի հետ, ունի բարձր պլաստիկություն, աշխատանքի ընթացքում սալիկները չեն սահում ուղղահայաց հիմքերից՝ իրենց բարձր ամրացման ունակության պատճառով, որը թույլ է տալիս սալիկապատումը կատարել ցանկացած ուղղությամբ, այդ թվում՝ «վերևից ներքև»: Համապատասխանում է ԳՕՍՍ Ռ 56387, դաս C2 E S1, սոսինձներ, որոնք բավարարում են բարձր պահանջները. ավելացված բաց ժամանակով, բարելավված կաշունությամբ ցանկացած միջավայրում (օդային չոր, ջրային, սառնամանիք, բարձր ջերմաստիճանում) և ավելացված առաձգականությամբ:

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: Շաղախի խառնուրդի, հիմքի և սալիկների ջերմաստիճանը աշխատանքի ընթացքում $+10^{\circ}\text{C}$ -ից մինչև $+30^{\circ}\text{C}$ 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: 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 սոսինձային խառնուրդի համար պահանջվում է 0.23-0.27 լիտր ջուր (5.75-6.75 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 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: Եթե կիրառվող սոսինձի 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 սոսինձը կիրառել համակցված մեթոդով (ինչպես հիմքի վրա, այնպես էլ սալիկի հետևի երեսին): Սոսինձը կիրառվում է հիմքի վրա, ինչպես նկարագրված է վերևում:

Սալիկի հետևի երեսին սուսինձը նախ քսվում է աստամնավոր 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 զերծ է կերամիկական փոշուց: Անհրաժեշտության դեպքում մաքրեք այն խոնավ սպունգով: Ավելի լավ թրջելու համար խորհուրդ է տրվում սուսինձը քսել հիմքի վրա՝ օգտագործելով փորված աստամներով շածկիչ: Սալիկի հետևի երեսին քսելու համար օգտագործեք 3 մմ մանվ աստամներով 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 կպչուն կողիկներն իրար հասեն: Սուսինձը կրկնակի կիրառման մեթոդով քսելուց հետո խորհուրդ է տրվում օգտագործել ուղեցույցներ և խաչաձողեր կամ ծծիչներով 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 օղը 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±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:

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 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՝

Ավազ, պորտլանդական ցեմենտ, 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: Ջուտ քաշից շեղում ԳՕՍՏ 8.579-2001-ի համաձայն: Արտադրանքը հաստատված է բոլոր տեսակի շինարարության մեջ օգտագործելու համար (ԱՔՖ <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
Սոսինձային կարի առավելագույն հաստությունը	15 մմ
Ջրի քանակը 1 կգ խառնուրդի համար	0.23-0.27 լ
Ջրի քանակը 25 կգ խառնուրդի համար	5.75-6.75 լ
Սայիկների սահում ուղղահայաց մակերեսից, ոչ ավելի	0.5 մմ
Աշխատանքի բաց ժամանակը, ոչ պակաս	30 ԲՈՊԵ
Սայիկի ճշգրտման 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:	≥2.0 ՄՊա
Բաց ժամանակը հիմքի հետ կաշունության ամրության միջոցով	≥1.4 ՄՊա
Կաշուն կարերի ամրությունը +70°C բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությունից հետո	≥2.0 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 4607013048249

Տոպրակների քանակը մեկ պալետի վրա՝ 48 հատ: