

# PLITONIT



## ՀԵՇՏ Է ԼԻՆԵԼ ՊՐՈՖԵՍԻՈՆԱԼ

PLITONIT B PRO՝ բարձր ադգեզիայով կերամիկական, կլինկերային և ճենապակե սալիկների համար սուսինձ՝ սոսնձի դաս՝ C1 T՝ համաձայն ԳՕՍՏ Ռ 56387-ի



Նախատեսված է բետոնից, երկաթբետոնից, բջջային բետոնից, աղյուսից, ցեմենտե, կրաքարցեմենտե և գիպսե սվաղներից, ինչպես նաև գիպսաստվարաթղթից, լեզվակորիզից և գիպսից պատրաստված մակերեսների վրա պատի և հատակի կերամիկական սալիկների, ճենապակյա սալիկների և կլինկերային սալիկների սոսնձման համար իսկ գիպսաստվարաթղթերը ներսում և դրսում: Խորհուրդ է տրվում 600x600 պատերի ճենապակե սալիկներով ներսի երեսպատման համար, որոնք չդեֆորմացվող բետոնե և ցեմենտի հիմքեր են, սոսնձի շաղախը համակցված եղանակով կիրառելիս: Կարող է օգտագործվել ջեռուցվող հատակների երեսպատման համար, ներառյալ, եթե ջեռուցման տարրը տեղադրված է սոսնձի շերտով, և փակ լողավազանների համար, որոնց ծավալը 50 մ3-ից ոչ ավելի է: Բաղադրության մեջ ամրացնող մանրաթելերը ամրություն և առաձգականություն են հաղորդում սոսնձին, ինչպես նաև բարելավում են դրա ամրացման ունակությունը: 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, 5 կգ:

- Բարձր ադգեզիա՝ 1ՄՊա
- Ուժեղացված է ամրապնդող մանրաթելերով
- Խնայում է ձեռքերի մաշկը
- Տաք հատակը սոսնձային կարում
- Բարձր ամրացման ունակություն
- Հեշտ է խառնել և կիրառել

### Նյութի սպառում

≈1.3 կգ/մ<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> -ի համար, կգ	2.65	3.98	5.3	6.63	7.95
Շարված սալիկի մակերեսը 25 կգ սոսնձ օգտագործելիս, մ <sup>2</sup> -ից	9.4	6.3	4.7	3.8	3.1

Նյութի սպառումը նշվում է հարթեցված մակերեսի վրա աշխատելիս՝ առանց կորուստները հաշվի առնելու և կարող է փոփոխվել՝ կախված կիրառման եղանակից, հիմքի անհավասարությունից և աշխատանքի կատարողի մասնագիտական հմտություններից:

### Աշխատանքի կատարման պայմանները

Աշխատանքներ կատարելիս և առաջիկա 3 օրվա ընթացքում օդի, հիմքի և սալիկների ջերմաստիճանը պետք է լինի +5°C-ից +30°C սահմաններում: Շաղախի խառնուրդի ջերմաստիճանը աշխատանքի ընթացքում պետք է լինի +10°C-ից +30°C:

## **Հիմքի պատրաստում**

Երեսապատվող հիմքը պետք է լինի ամուր, կեղտից, փոշուց, յուղերից, ճարպերից և շերտավոր տարրերից մաքրված: Նախքան երեսպատման աշխատանքները սկսելը, գիպսային հիմքերը և ջրի բարձր ներծծող մակերեսները պետք է մշակվեն ՊԼԻՏՈՆԻՏ Գրունտ այբբենարանով՝ արտադրողի ցուցումների համաձայն: 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 0.19-0.27 լիտր ջուր (4.75-6.75 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 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 մաճկիչ և ատամնավոր մաճկիչով տալ սանրավոր կառուցվածք (մաճկիչի ատամների չափը կախված է սալիկի չափից և տեսակից): Շաղախի խառնուրդը պետք է կիրառվի այնպիսի տարածքի վրա, որը կարելի է սալիկապատել 20 րոպեի ընթացքում (բաց աշխատանքի ժամանակ): Եթե կիրառվող սուսինձի մակերեսին չորացած ընդերք է ձևավորվում, ապա շաղախի խառնուրդը պետք է հեռացվի և փոխարինվի նորով: Սալիկը տեղադրել սուսինձային շաղախի խառնուրդի վրա և սեղմել դրա մեջ թեթև շրջադարձային շարժումներով: Սալիկի դիրքը կարող է ճշգրտվել հաջորդ 20 րոպեի ընթացքում: Թափանցիկ քամիները, բարձր ջերմաստիճանը, ինչպես նաև մակերեսի բարձր ներծծող հատկությունը նվազեցնում են բաց աշխատանքի ժամանակը և ճշգրտման ժամանակը: Սալիկը շարվում է բաց կարերով և հարթեցվում համապատասխան սարքերի միջոցով: Լողավազանների, ճակատների, տեռասների, պատշգամբների, տաք հատակների, ինչպես նաև 2 մ-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 մաճկիչով, այնուհետև հարթ մաճկիչով հավասարաչափ հարթեցվում է սալիկի ողջ տարածքի վրա: Համակցված մեթոդով նյութի սպառումը ավելանում է 1.3 կգ/մ<sup>2</sup>-ով՝ 1 մմ շերտի հաստության դեպքում:

## **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:

Խառնուրդի գույնը կարող է փոփոխվել խմբաքանակից խմբաքանակ՝ կախված թողարկման վայրից և այլն: Խառնուրդի գույնը չի ազդում արտադրանքի նշված տեխնիկական բնութագրերի համապատասխանության վրա:

### 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: 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:

### Բաղադրություն՝

Պորտլենդ ցեմենտ, քվարց ավազ, ֆունկցիոնալ հավելումներ, ամրապնդող մանրաթելեր:

### Արտադրողի երաշխիք

Արտադրողը երաշխավորում է խառնուրդի համապատասխանությունը ԳՕՍՏ Ռ 56387, դասի C1 T և SՊ 23.64.10264-51552155-2018 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 8.579-2002-ի համաձայն: Արտադրանքը հաստատված է քաղաքացիական շինարարության բոլոր տեսակների մեջ օգտագործման համար (ԱԷՖ<370 Բք/կգ, համաձայն ՃԱՍ-99/2009 ՍանՊին 2.6.1.2523-09):

### Տեխնիկական բնութագրեր

Լցոնիչի առավելագույն ֆռակցիան	0.63 մմ
Սուսինձային կարի առավելագույն հաստությունը	10 մմ
Ջրի քանակը	
• 1 կգ խառնուրդի համար	0.19-0.27 լ
• 25 կգ խառնուրդի համար	4.75-6.75 լ
Ջերմաստիճանային պայմաններ աշխատանքի համար	+5°C-ից մինչև +30°C
Աշխատանքի բաց ժամանակը, ոչ պակաս	20 րոպե
Մալիկի ճշտգրման ժամանակը, ոչ պակաս	20 րոպե
Շաղախի խառնուրդի կենսունակությունը	4 ժամ
Քսման աշխատանքների կատարման հնարավորություն	24 ժամ
Գործարկման ջերմաստիճանային ռեժիմը	-50°C-ից մինչև +70°C
Սեղման ուժի մակնիշը, ոչ պակաս	M75
Շաղախի մակնիշը՝ ըստ ցրտակայունության	F100
Կաչուն կարերի ամրությունը 28 օրվա ընթացքում՝ օդային չոր միջավայրում հայտնվելուց հետո:	≥1.0 ՄՊա
Կաչուն կարերի ամրությունը ջրային միջավայրում հայտնվելուց հետո	≥0.6 ՄՊա
Կաչուն կարերի ամրությունը +100°C բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությունից հետո	≥0.6 ՄՊա

Կաշուն կարերի ամրությունը ցիկլային սառեցումից և հավվելուց հետո	≥0.6 ՄՊա
Բաց ժամանակը հիմքին հարակցման ուժի միջոցով՝ օդով չոր միջավայրում պահպանելուց հետո	≥0.5 ՄՊա
Սոսինձի դասը ԳՕՍՏ Ռ 56387-ի համաձայն	C1 T

**Լոգիստիկ տեղեկատվություն**

Անհատական շտրիխ կոդը 4607013045002

Տոպրակների քանակը մեկ պալետի վրա՝ 48 հատ:

Անհատական շտրիխ կոդը 4607013045095

Տոպրակների քանակը մեկ պալետի վրա՝ 168 հատ: