

# PLITONIT



## ՀԵՇՏ Է ԼԻՆԵԼ ՊՐՈՖԵՍԻՈՆԱԼ

### ՈԼԻՏՈՆԻՏ ՍՏՐՈՅԷՔՍՊՐԵՍՍ չոր երեսպատման սուսինձային խառնուրդ



Ապրանքը նախատեսված է ներքին աշխատանքների համար՝

- 60x60 սմ չափերով կերամիկական և ճենապակյա սալիկների ստանձում հորիզոնական մակերեսների վրա, ներառյալ ընդհանուր օգտագործման տարածքներում (սանդուղքներ և թռիչքներ, միջանցքներ և այլն),

- բջջային բետոնե բլոկների տեղադրում (կերամզիտ բետոն, փրփուր բետոն, գազավորված բետոն):

Չի թույլատրվում այն օգտագործել «տաք հատակ» համակարգով հիմքերի վրա, ինչպես նաև տարածքների դրսում: 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

- Հատակին լայնաֆորմատ ճենապակյա սալիկներ տեղադրելու համար
- Քայլել և քսել կարելի է 24 ժամ հետո
- Ադգեզիան 0,5 ՄՊա-ից ոչ պակաս
- Հարմար է բջջային բլոկների տեղադրման համար

### Նյութի սպառում

≈1.3-1.4 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 առամի 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 սուսինձ օգտագործելիս, մ <sup>2</sup> -ից	9.4	6.3	4.7	3.8	3.1

### 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

Երեսպատվող 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 սոսինձային խառնուրդի համար պահանջվում է 0.17-0.21 լիտր ջուր (4.25-5.25 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 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 10 րոպեի ընթացքում (բաց աշխատանքի ժամանակ): Եթե կիրառվող սոսինձի մակերեսին չորացած ընդերք է ձևավորվում, ապա շաղախի խառնուրդը պետք է հեռացվի և փոխարինվի նորով: Սալիկը տեղադրել սոսինձային շաղախի խառնուրդի վրա և սեղմել դրա մեջ թեթև շրջադարձային շարժումներով: Սալիկի դիրքը կարող է ճշգրտվել հաջորդ 10 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 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 սոսինձը նախ քսվում է ատամնավոր մածկիչով, այնուհետև հարթ մածկիչով հավասարաչափ հարթեցվում է սալիկի ողջ տարածքի վրա: Համակցված մեթոդով նյութի սպառումը ավելանում է 1.4 կգ/մ<sup>2</sup>-ով՝ 1 մմ շերտի հաստության դեպքում:

## **Ուշադրություն**

Սալիկապատ հատակի վրա քայլերը և կարերի երեսպատումը թույլատրվում է ոչ շուտ, քան 24 ժամ 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:

## **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: 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 տարալի մեջ պահպանման ժամկետը՝ 12 ամիս է՝ արտադրության օրվանից՝ տեղափոխման և պահպանման պայմաններին հետևելու դեպքում:

**Բաղադրություն՝**

Ավազ, պորտլանդ ցեմենտ, հանքային լցոնիչ, փոփոխող հավելումներ

**Արտադրողի երաշխիք**

Արտադրողը երաշխավորում է, որ խառնուրդը համապատասխանում է ԳՕՍՍ 31356-ի 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: Ձուտ քաշից շեղում ԳՕՍՍ 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
Սոսինձային կարի առավելագույն հաստությունը	10 մմ
Ջրի քանակը <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 կգ խառնուրդի համար</li> <li>• 25 կգ խառնուրդի համար</li> </ul>	0.170.21 լ 4.25-5.25 լ
Ջերմաստիճանային պայմաններ աշխատանքի համար	+5°C-ից մինչև +30°C
Աշխատանքի բաց ժամանակը, ոչ պակաս	10 րոպե
Սալիկի ճշտգրման ժամանակը, ոչ պակաս	10 րոպե
Շաղախի խառնուրդի կենսունակությունը	4 ժամ
Քաման աշխատանքների կատարման հնարավորություն	24 ժամ
Գործարկման ջերմաստիճանային ռեժիմը	մինչև +35°C
Մեղմման ուժի մակնիշը, ոչ պակաս	M100
Կաշուն կարերի ամրությունը 28 օրվա ընթացքում՝ օդային չոր միջավայրում հայտնվելուց հետո:	≥0.5 ՄՊա
Լուծույթի կաշման ուժը գազավորված բետոնի հետ 28 օր հետո, նորմալ պայմաններում	≥0.3 ՄՊա

**Լոգիստիկ տեղեկատվություն**

Անհատական շտրիխ կոդը 4607013045675

Տոպրակների քանակը մեկ պալետի վրա՝ 48 հատ: