

# PLITONIT

ՀԵՇՏ Է ԼԻՆԵԼ ՊՐՈՖԵՍԻՈՆԱԼ



**Plitonit**  
**Deutsche**  
**Qualität**

## PLITONIT Clinker Fix ԽԱՌՆՈՒՐԴ ՉՈՐ ԵՐԵՍԱՊԱՏՄԱՆ ՍՈՍՆՁԱՅԻՆ



Խառնուրդը նախատեսված է արհեստական և բնական հարդարման նյութերը կառուցվածքների մակերեսին աշխատանքի ընթացքում ՄՊ 71.13330-ի համաձայն ամրացնելու համար: Հարմար է բոլոր տեսակի կլինկերային սալիկների, բնական և արհեստական քարից պատրաստված սալիկների, ինչպես նաև կերամիկական, ճենապակյա սալիկների երեսպատման համար ներսի և դրսի պատերի և հատակների մակերեսին, որոնք պատրաստված են բետոնից, բջջային բետոնից, ներառյալ գազավորված բետոնից, փրփրած պոլիստիրոլի փրփուրից, աղյուսից, գիպսաստվարաթղթե, գիպսային, ցեմենտային և կրաքարցեմենտե սվաղներից, այդ թվում՝ որպես օգտագործվող ամրապնդող շերտ ճակատային մեկուսացման համակարգում: 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՝ թղթե տոպրակ 25 կգ.:

- Օգտագործվում է որպես շինությունների ֆասադների երեսպատման տարր, կլինկերային սալիկների համար քսուք/կարային լուծույթ համակարգում PLITONIT Colorit Fast Clinker
- C2 TE
- Բարձր ադգեզիա՝ 1,2 ՄՊա
- Բարձր ցրտահարության դիմադրության F150

### 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 տոսինձ օգտագործելիս, մ <sup>2</sup> -ից	9.4	6.3	4.7	3.8	3.1

Աղյուսակում բերված են նյութի սպառման նախնական հաշվարկի միջին արժեքները: Իրական արժեքները կարող են տարբերվել՝ կապված խառնիչ ջրի ծավալի, տեսակի, գրադիենտի և երեսպատման հիմքի անհարթության, ինչպես նաև այլ գործոնների հետ:

## **Աշխատանքի կատարման պայմանները**

Աշխատանքներ կատարելիս և առաջիկա 3 օրվա ընթացքում օդի, հիմքի և սալիկների ջերմաստիճանը պետք է լինի  $+5^{\circ}\text{C}$ -ից մինչև  $+30^{\circ}\text{C}$  սահմաններում: Աշխատանքի ընթացքում շաղախի խառնուրդի ջերմաստիճանը պետք է լինի  $+10^{\circ}\text{C}$ -ից մինչև  $+30^{\circ}\text{C}$ : 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: Նախքան երեսպատման աշխատանքները սկսելը, գիպսային հիմքերը և ջրի բարձր ներծծող մակերեսները պետք է մշակվեն PLITONIT Գրունտով՝ արտադրողի ցուցումների համաձայն: Հետագա աշխատանքներն իրականացվում են նախաներկի ամբողջական չորացումից հետո:

## **Գործողության կարգը**

Պատրաստի լուծույթային խառնուրդը հավասարաչափ քսեք հիմքի վրա՝ օգտագործելով հարթ մածկիչ և տվեք այն սանրման կառուցվածք: Մածկիչի ատամի չափը պետք է ընտրվի՝ ելնելով հիմքի հարթությունից և սալիկի չափից ու տեսակից: Ավելի կոշտ հիմքի համար պետք է օգտագործել 600x600 մմ չափերով ճենապակյա սալիկների մածկիչ, որի ատամի բարձրությունը պետք է լինի առնվազն 8 մմ: Շաղախի խառնուրդը պետք է կիրառվի այնպիսի տարածքի վրա, որը կարելի է սալիկապատել 30 րոպեի ընթացքում (բաց աշխատանքի ժամանակ): Եթե կիրառվող սուսինձի մակերեսին չորացած կեղև է գոյացել (շփվելիս սուսինձը մատի վրա չի մնում), ապա շաղախի խառնուրդը պետք է հեռացնել մակերեսից և փոխարինել նորով: Սալիկը տեղադրել սուսնձային 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: 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 կաշտնության 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: 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  $1.3 \text{ կգ/մ}^2$ -ով՝ 1 մմ շերտի հաստության դեպքում: Մինչև  $19 \text{ կգ/մ}^2$  տեսակարար կշռով սալիկների լրացուցիչ մեխանիկական ամրացում ֆասադային աշխատանքների ընթացքում մինչև 3 մ բարձրության սալիկապատման ժամանակ չի պահանջվում:

## **Ուշադրություն**

Սալիկապատ հատակի վրա քայլերը 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: Մալիկները 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**

ՈՒՇԱԴԴՈՒԹՅՈՒՆ Չոր լուծույթային խառնուրդը պատկանում է 4-րդ վտանգի դասին (ցածր վտանգավոր նյութեր)՝ համաձայն ԳՕՍՏ 12.1.007-ի: Մաշկի հետ շփվելիս առաջացնում է թեթև գրգռվածություն: Աչքերի հետ շփվելիս առաջացնում է գրգռվածություն: Օգտագործելուց առաջ կարդացեք արտադրանքի օգտագործման հրահանգները: Աշխատելիս օգտագործեք ձեռնոցներ, կոմբինեզոններ և աչքերի պաշտպանության միջոցներ: Աշխատանքից հետո ձեռքերն ու դեմքը մանրակրկիտ լվացեք: Պահել երեխաների համար անհասանելի վայրում: ԱԶՔԵՐԻ ՄԵՋ ԸՆԿՆԵԼՈՒ ԴԵՊՔՈՒՄ: Մի քանի բույսեր գգուշորեն լվանալ ջրով: Հեռացրեք կոնտակտային ոսպնյակները, եթե դրանք օգտագործում էք, և եթե դա հեշտ է անել, շարունակեք լվանալ ձեռքերը: Եթե աչքերի գրգռումը շարունակվում է, դիմեք բժշկի:

**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՝**

Պորտլենդ ցեմենտ, քվարց ավազ, 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 Ռ 8.579-2002-ի համաձայն: Արտադրանքը հաստատված է շինարարության բոլոր տեսակների համար (Աէֆ <370 Բք/կգ՝ համաձայն ՄանՊին 2.6.1.2523-09) (ՃԱՍ-99/2009):

**Տեխնիկական բնութագրեր**

Լցունիչի հատիկների ամենամեծ խոշորությունը	0.63 մմ
Սոսինձային կարի առավելագույն հաստությունը	15 մմ
Ջրի քանակը <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 կգ խառնուրդի համար</li> <li>• 25 կգ խառնուրդի համար</li> </ul>	0.21-0.26 լ 5.25-6.5 լ
Դիմադրություն սայթաքմանը, ոչ ավելի	0.5 մմ

Աշխատանքի բաց ժամանակը ըստ շփման տարածքի, բոպե, ոչ պակաս	30 բոպե
Մայիկի ճշտգրման ժամանակը, ոչ պակաս	30 բոպե
Շաղախի խառնուրդի կենսունակությունը	4 ժամ
Քայլելու և աշխատանքները կատարելու հնարավորություն	24 ժամ
Գործարկման ջերմաստիճանային ռեժիմը	-50°C-ից մինչև +70°C
Շաղախի մակնիշը՝ ըստ ցրտակայունության	F150
Կաշուն կարերի ամրությունը 28 օրվա ընթացքում՝ օդային չոր միջավայրում հայտնվելուց հետո:	≥ 1.2 ՄՊա
Կաշուն կարերի ամրությունը ջրային միջավայրում հայտնվելուց հետո	≥ 1.2 ՄՊա
Կաշուն կարերի ամրությունը ցիկլային սառեցումից և հալվելուց հետո	≥ 1.2 ՄՊա
Կաշուն կարերի ամրությունը +100°C բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությունից հետո	≥ 1.0 ՄՊա
Բաց ժամանակը հիմքին հարակցման ուժի միջոցով՝ օդով չոր միջավայրում պահպանելուց հետո	≥ 0.5 ՄՊա

### Լոգիստիկ տեղեկատվություն

Անհատական շտրիխ կոդը 4607013045187

Տոպրակների քանակը մեկ պալետի վրա՝ 48 հատ: