

PLITONIT



ՀԵՇՏ Է ԼԻՆԵԼ ՊՐՈՖԵՍԻՈՆԱԼ

PLITONIT Mosaic White՝ չոր երեսպատման սոսնձային խառնուրդ սպիտակ C1 TE համաձայն ԳՕՍՏ Ռ 56387



Արտադրանքը նախատեսված է բոլոր տեսակի ապակու, կերամիկական, քարի և դեկորատիվ խճանկարների, փոքր ֆորմատի մարմարե սալիկների, ինչպես նաև կերամիկական սալիկների երեսպատման համար բետոնից, երկաթբետոնից, բջջային բետոնից, աղյուսից, գիպսաստվարաթղթից, ցեմենտե, կրաքարացեմենտե և գիպսե սվաղներից պատրաստված պատերի և հատակների մակերեսներին՝ ներքին և արտաքին աշխատանքների համար: Օգտագործվում է ջեռուցվող հատակների և փակ լողավազանների մինչև 50 մ3 ծավալով սեղմված ապակե խճանկարներով երեսպատման համար: Այն ունի բարձր պլաստիկություն, որն անհրաժեշտ է խճանկարի երեսպատման համար, ինչպես նաև ջրի և ցրտահարության դիմադրություն: Նյութը չափազանց հարմար է օգտագործման համար: Սոսնձային կարերի հաստության լայն շրջանակը հնարավորություն է տալիս աշխատել ինչպես խճանկարների, այնպես էլ բնական քարե սալիկների հետ: Չի փոխում երեսպատման նյութերի սկզբնական գույնը:

Փաթեթավորում՝ 25 կգ

- Բարձր ադգեզիա՝ 1ՄՊա
- սպիտակ գույն
- երկարացված բաց ժամանակ՝ 30 րոպե
- Քայլել և քսել կարելի է արդեն 24 ժամ հետո

Նյութի սպառում

≈1.2-1.4 կգ/մ² 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 ² -ի համար, կգ	2.65	3.98	5.3	6.63	7.95
Շարված սալիկի մակերեսը 25 կգ սոսինձ օգտագործելիս, մ ² -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

Երեսպատվող հիմքը պետք է լինի ամուր, կեղտից, փոշուց, յուղերից, ճարպերից և շերտավոր տարրերից մաքրված:

Գիպսե հիմքերը և ջրի բարձր կլանմամբ մակերեսները նախքան երեսպատման աշխատանքները սկսելը 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 0.24-0.26 լիտր ջուր (6.0-6.5 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 30 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 1.4 կգ/մ²-ով՝ 1 մմ շերտի հաստության դեպքում:

Ուշադրություն

Սալիկապատ հատակի վրա քայլելը 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 տարայի մեջ պահպանման ժամկետը 12 ամիս է՝ արտադրության օրվանից:

Բաղադրություն

Ավագ, պորտլանդ ցեմենտ, հանքային լցունիչ, փոփոխող հավելումներ:

Արտադրողի երաշխիք

Արտադրողը երաշխավորում է խառնուրդի համապատասխանությունը ԳՕՍՍ 56387 դասի C1 TE և ՏՊ 23.64.10205-51552155-2020 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 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

Լցունիչի առավելագույն ֆռակցիան	0.63 մմ
Սուսինձային կարի առավելագույն հաստությունը	10 մմ
Ջրի քանակը <ul style="list-style-type: none">1 կգ խառնուրդի համար25 կգ խառնուրդի համար	0.24-0.26 լ 6.0-6.5 լ
Ջերմաստիճանային պայմաններ աշխատանքի համար	+5°C-ից մինչև +30°C
Աշխատանքի բաց ժամանակը, ոչ պակաս	30 րոպե
Սալիկի 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
Մեղմման ուժի մակնիշը, ոչ պակաս	M50
Շաղախի մակնիշը՝ ըստ ցրտակայունության	F100
Կպչուն կարերի ամրությունը 28 օրվա ընթացքում՝ օդային չոր միջավայրում հայտնվելուց հետո:	≥1.0 ՄՊա
Կպչուն կարերի ամրությունը ջրային միջավայրում հայտնվելուց հետո	≥0.5 ՄՊա
Կպչուն կարերի ամրությունը +100°C բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությունից հետո	≥0.5 ՄՊա
Կպչուն կարերի ամրությունը ցիկլային սառեցումից և հալվելուց հետո	≥0.5 ՄՊա
Բաց ժամանակը հիմքին հարակցման ուժի միջոցով՝ օդով չոր միջավայրում պահպանելուց հետո	≥0.5 ՄՊա
Սուսինձի դասը ԳՕՍՍ Ռ 56387-ի համաձայն	C1 TE

Լոգիստիկ տեղեկատվություն

Անհատական շտրիխ կոդը 4607013046160

Տոպրակների քանակը մեկ պալետի վրա՝ 48 հատ: