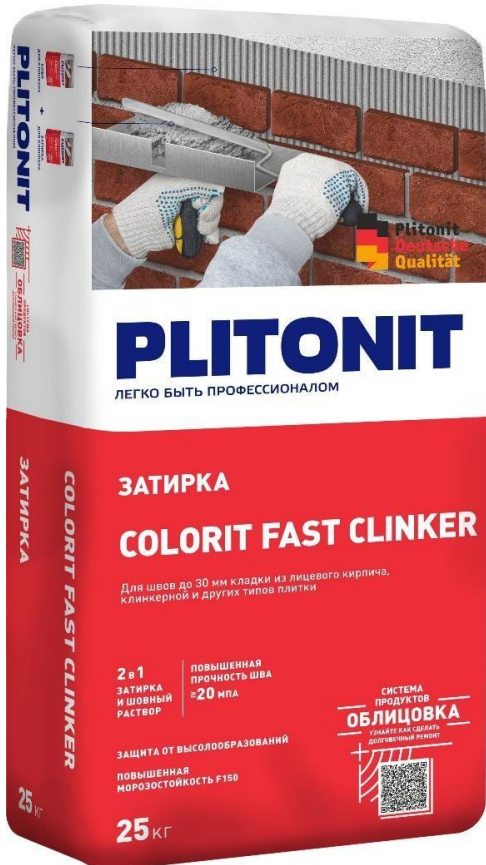


PLITONIT

ՀԵՇՏ Է ԼԻՆԵԼ ՊՐՈՖԵՍԻՈՆԱԼ



PLITONIT COLORIT FAST CLINKER ԽԱՌՆՈՒՐԴ ՉՈՐ ԿԱՐԱՅԻՆ PLITONIT Colorit Fast Clinker (ՊԼԻՏՈՆԻՏ Կոլորիտ Ֆաստ Կլինկեր)



Colorit Fast Clinker

Մինչև 30 մմ երեսպատման աղյուսի, կլինկերի և այլ տեսակի սալիկների կարերի համար

Գունաթափման պաշտպանություն Խնայում է ձեռքերի մաշկը

2-ը 1-ում՝ քուրք և հողային հավանգ
Պաշտպանություն նստվածքից
Բարձր ցրտահարության դիմադրության F150
Բարձր կարի ամրության ≥ 20 ՄՊա

Կիրառման հատվածը

Գունավոր կարերի խառնուրդը նախատեսված է երեսպատման աղյուսների, կլինկերային սալիկների, երեսպատման կերամիկական սալերի կամ երեսպատման քարերի կարերի լցման համար՝ ներքին և արտաքին աշխատանքների համար: Օգտագործվում է բնակելի և հասարակական շենքերի և շինությունների, այդ թվում՝ ուսումնադաստիարակչական հաստատությունների, մանկական, նախադպրոցական, դպրոցական և բժշկական հաստատությունների (ներառյալ բուժական և պրոֆիլակտիկ և առողջարանային), ցածրահարկ տնաշինությունների կառուցման և վերանորոգման համար:

Օգտագործման առաջարկություններ

Առաջարկվող կարի հաստությունը 6-ից 30 մմ է: Առաջարկվող հիմքերը՝ կերամիկական, սիլիկատային և կլինկերային երեսպատման աղյուսներ, բնական և արհեստական քարեր, կլինկերային սալիկներ, կերամիկական սալիկներ: Այն կարող է կիրառվել շերտերով՝ միացնելով (ծածկելով) «խոնավ հողի» կոնսիստենցիայով կամ հատուկ ատրճանակով կամ պարկով միացման մեթոդով:

Առաջին մեթոդը խորհուրդ է տրվում երեսպատման աղյուսների, հյուսվածքային կլինկերային սալիկների և այլնի հետ աշխատելու համար, երկրորդը՝ հարթ մակերեսով սալիկների համար: Հարմար է ինչպես նոր շինարարության, այնպես էլ որմնադրությանը պատված կարերի վերանորոգման համար: Խառնուրդն օգտագործվում է որպես շինությունների ճակատների երեսպատման տարր, կլինկերային սալիկների սոսինձով համակարգում PLITONIT Clinker Fix:

Աշխատանքի բարձր արագություն, մաքրման հեշտություն և կարի ձևավորում: Կազմում հատուկ հիդրոֆոբ հավելումները կանխում են ծաղկման առաջացումը: Կարի ուժեղացված ամրության հատկությունները և ցրտահարության դիմադրությունը ապահովում են դիմացկուն, հուսալի լուծում ճակատային աշխատանքների համար: Փաթեթավորում՝ 25 կգ

Պիկտոգրամմաներ/Տեխնիկական բնութագրեր

- Արտաքին և ներքին աշխատանքի համար
- Կար 6-30 մմ
- Քայլելը 12 ժամ հետո
- Չրի հետ շփում 24 ժամ հետո
- Խառնուրդի կենսունակությունը 2 ժամ է
- Խառնումը 3 րոպե
- Ցրտահարության դիմադրության մակնիշ F150
- Սեղմման ուժը ≥ 20 ՄՊա
- Կիրառման ջերմաստիճանը $+5^{\circ}\text{C}$ -ից $+30^{\circ}\text{C}$
- Շահագործման ջերմաստիճանը -50°C -ից $+70^{\circ}\text{C}$
- Պահպանման ժամկետը՝ 12 ամիս:

Գույնի շրջանակը. 11 գույն

Նյութի սպառում*

$\approx 2,5$ կգ/մ² կլինկերային սալիկների համար 240x71x10 մմ, երբ կիրառվում է ատրճանակով

$\approx 3,7$ կգ/մ² կլինկերային սալիկների համար 240x71x10 մմ, երբ կիրառվում է «հեղուկ հողի» կոնսիստենցիայով

*Խորհուրդ ենք տալիս, որ շինարարության սկզբում կատարեք կարերի թեստային լցում՝ չոր խառնուրդի գործնական սպառումը ճշգրիտ որոշելու համար:

Աշխատանքի կատարման պայմանները

Աշխատանքն իրականացնելիս և հաջորդ 3 օրվա ընթացքում օդի, հիմքի և երեսպատման նյութի ջերմաստիճանը պետք է լինի $+5^{\circ}\text{C}$ -ից $+30^{\circ}\text{C}$ սահմաններում: Աշխատանքի ընթացքում շաղախի խառնուրդի ջերմաստիճանը պետք է լինի $+10^{\circ}\text{C}$ -ից $+30^{\circ}\text{C}$: Գործող ջերմաստիճանը մինչև $+70^{\circ}\text{C}$: Խառնուրդը նախատեսված է նաև բացօթյա օգտագործման համար: Այս տեսակի աշխատանքների համար կարի մակերեսը աշխատանքի ընթացքում և հաջորդ 24 ժամվա ընթացքում պետք է պաշտպանված լինի տեղումներից:

Հիմքի պատրաստում

Մաքրեք կարերի տակի հիմքը կեղտից և փոշուց, հեռացրեք շերտավորված բեկորները: Կարի խորությունը պետք է լինի սալիկի հաստության առնվազն կեսը: Կարերի ձևավորումը և լցումը պետք է իրականացվի սոսինձային շաղախի խառնուրդի արտադրողի կողմից սահմանված ժամկետներում:

Շաղախի խառնուրդի պատրաստում

Չոր շաղախը խառնելու համար օգտագործել խմելու ջրամատակարարման ջուրը: Խառնման հարաբերակցությունը.

Գույները	Կիրառում «խոնավ հողի» կոնսիստենցիայով 1 կգ չոր խառնուրդի համար / 25 կգ պարկի համար	Կիրառում ատրճանակով կամ քսելու տոպրակով՝ 1 կգ չոր խառնուրդի համար/25 կգ պարկի դիմաց
Մալիտակ, բեժ, բաց շագանակագույն, դեղին	0,14-0,16լ ջուր/3,5 -4,0լ ջուր	0,24 0,27 լ ջուր/6,0 -6,75 լ ջուր
Մոխրագույն, մուգ մոխրագույն, գրաֆիտ, սև, շագանակագույն, շոկոլադագույն, աղյուսագույն	0,10-0,12 լ ջուր/2,5 3,0 լ ջուր	0,17-0,20լ ջուր/4,25 -5,0լ ջուր

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 2 ժամից ոչ ավել է (թափանցիկ քամիները և բարձր ջերմաստիճանը նվազեցնում են այս ժամանակը):

Գործողության կարգը

«Թաց հողի» կոնսիստենցիայով միացման (ծածկման) միջոցով շերտերով կիրառվելիս.

Կարային շաղախը կիրառվում է երկու շերտով՝ օգտագործելով «թարմը թարմի վրա» տեխնիկան և հարթեցվում է ճնշումով՝ միացման միջոցով: Հավասարություն, կիրառման և մշակման միատեսակությունը կարերի հետագա գույնի միատեսակության երաշխիք են: Աշխատանքի ընդմիջումների ժամանակ դրածը պետք է ծածկել:

Ատրճանակով կամ տոպրակով քսելիս՝ օգտագործելով ցեխի մեթոդը.

Կիրառումը կատարվում է հատուկ ատրճանակով կամ քսելու տոպրակով, մինչև կարերը ամբողջությամբ լցվեն: Լուծույթը կիրառվում է հարթեցման մեթոդի կիրառմամբ կամ ատրճանակի ներարկիչից քամվում է անմիջապես սալիկների հողերի մեջ: Հավասարություն, կիրառման և մշակման միատեսակությունը կարերի հետագա գույնի միատեսակության երաշխիք են: Կարերը միշտ պետք է հարթվեն շաղախի ամրացման նույն աստիճանով: Կարերի մակերեսը ամրանալուց անմիջապես հետո սալիկները պետք է մաքրվեն: Կարերի կաշտությունը ստուգվում է հպումով («բութ մատի» թեստով): Մաքրեք սալիկների մակերեսը, օգտագործելով քերիչ և սպունգ, անկյունագծով դեպի կարերը: Այս դեպքում չպետք է թույլ տալ, որ լուծույթը լվացվի կարերից:

Եթե լուծույթը լվացվել է, դա նշանակում է, որ լուծույթի կարծրացման անհրաժեշտ փուլը դեռ չի հասել: Մաքրող ջուրը պետք է պարբերաբար փոխվի: Լվացեք մնացած լուծույթը, մինչև մակերեսը ամբողջովին մաքուր լինի: Երեսպատման նյութի մակերեսի վերջնական մաքրումը մնացորդային լուծույթից կատարվում է չոր փափուկ կտորի միջոցով:

Ուշադրություն

Աշխատանքներ կատարելիս պետք է առաջնորդվեք ընդհանուր շինարարական աշխատանքների կատարման հրահանգներով և շինարարության մեջ անվտանգության տեխնիկայով: Գնման ժամանակ ուշադրություն դարձրեք խմբաքանակի համարին, քանի որ գույնի երանգը կարող է տարբեր լինել խմբաքանակից խմբաքանակ: Գույնի երանգի և դրա միատեսակության վրա կարող են ազդել հետևյալ պատճառները. սալիկների նախնական մաքրում, ցածր խոնավություն և բարձր ջերմաստիճան, ուղղակի արևի ճառագայթներ և միջանցիկ քամիներ, կարի խորության տարբերություններ, ջրի խառնման չափից մեծ դոզա և դրա որակը, հիմքում ավելորդ խոնավության պարունակություն, Սալիկների և երեսպատման աղյուսների կողային եզրերի տարբեր ներծծողություն, անհավասար խառնված խառնուրդ: Նախքան անփայլ և անհավասար սալիկների միջև կարերը լցնելը, անհրաժեշտ է կատարել կարերի փորձնական լցում՝ ստուգելու համար, թե որքան լավ է մնացած մանրաձև խառնուրդը լվացվել սալիկներից: Աշխատանքի ընթացքում խորհուրդ է տրվում պարբերաբար խառնել խառնուրդը: Արգելվում է հավելյալ քանակությամբ ջուր լցնել պատրաստի խառնուրդի մեջ: Չի թույլատրվում օգտագործել ժանգոտված գործիքներ: Լուծույթի կենսունակության ժամկետը կարող է տարբեր լինել՝ կախված ջրի ջերմաստիճանից, չոր խառնուրդի ջերմաստիճանից և շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանից: Եթե օդի ջերմաստիճանը $+20^{\circ}\text{C}$ -ից $+30^{\circ}\text{C}$ է, ապա աշխատանքը սկսելուց առաջ կարերը պետք է լրացուցիչ խոնավացվեն:

ՆԱԽԱԶԳՈՒՇԱԿԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐ

Խառնուրդը պատկանում է 4-րդ վտանգի դասին (քիչ վտանգավոր նյութեր)՝ համաձայն ԳՕՍՍ 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 ԵՐԵՆԱՆԵՐԻՑ!

Բաղադրություն Ավազ, պորտլանդ ցեմենտ, հանքային լցոնիչ, փոփոխող հավելումներ

Փոխադրման և պահպանման պայմանները

Տեղափոխել ծածկված տրանսպորտային միջոցներով՝ բեռների փոխադրման կանոններին համապատասխան: Պահպանել ծածկված, չոր սենյակներում, որոնք ապահովում են փաթեթավորման անվտանգությունը և պաշտպանությունը խոնավությունից:

Արտադրողի երաշխիք

Արտադրողը երաշխավորում է, որ խառնուրդը համապատասխանում է տեխնիկական 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: Զուտ քաշից շեղում ԳՕՍՍ Ռ 8.579-2019-ի համաձայն:

Արտադրանքը հաստատված է քաղաքացիական շինարարության բոլոր տեսակներում օգտագործման համար (ԱԷՖ<370 Բք/կգ, համաձայն ՃԱՆ-99/2009 ՍանՊիՆ 2.6.1.2523-09):

Արտադրված է ըստ ՏՊ 23.64.10-229-51552155-2022

ՄՏԲ նշան

* հիմնվելով Մոսկվայի հիգիենայի և համաճարակաբանության կենտրոնի փորձագիտական եզրակացության վրա՝ խառնուրդը չունի մաշկի ներծծող կամ զգայունացնող ազդեցություն: Մեկանգամյա ազդեցությունից հետո մաշկի վրա գրգռիչ ազդեցություն չկա, բայց կրկնվող ազդեցության դեպքում այն թույլ է: Անհատական պաշտպանության միջոցների օգտագործումը տրամադրվում է սույն հրահանգի ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐ բրնկի համաձայն:

