

## PLITONIT COLORIT

Название:	Colorit
Նկարագրություն.	Բոլոր տեսակի սալիկների միջև մինչև 6 մմ կարերի համար քսուք
Նշաններ.	Պաշտպանություն բորբոսից և սնկից Բարձր գույնի կայունություն
Եզակի վաճառքի առաջարկ.	Բարձր առաձգականությամբ աշխատանքի բարձր արագություն Խնայում է ձեռքերի մաշկ** «Տաք հատակ» համակարգերի համար Արտաքին և ներքին աշխատանքի համար Քայլելը 24 ժամ հետո

### Կիրառման հատվածը

Խառնուրդը նախատեսված է կերամիկայից, ճենապակյա քարից, կլինկերից, խճանկարից և ապակե սալերից, բնական և արհեստական քարից պատրաստված ներքին և արտաքին աշխատանքների համար պատրաստված պատերի և հատակի սալիկների միացումների 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) կառուցման և վերանորոգման համար:

Ջրակայուն և հակասնկային պատնեշը կանխում է կարի մեջ սնկերի և բորբոսի առաջացումը: Քսման աշխատանքների բարձր արագություն, մաքրման հեշտություն և կարերի ձևավորում, քայլելը 24 ժամ հետո: Փաթեթավորում՝ 2 կգ

### Պիկտոգրամմաներ/Տեխնիկական բնութագրեր

- Արտաքին և ներքին աշխատանքի համար
- Կար 1-6 մմ
- Քայլելը 24 ժամ հետո
- Ջրի հետ շփում 48 ժամ
- Խառնուրդի կենսունակությունը 2 ժամ է
- Խառնումը 3 րոպե
- Կիրառման ջերմաստիճանը +5°C-ից +30°C
- Տաքացվող հատակների միացում՝ 7 օր
- Ցրտահարության դիմադրության մակնիշ F50
- Սեղմման ուժ M100
- Պահպանման ժամկետը՝ 24 ամիս:

### Նյութի սպառում

0,3-1,2 կգ/մ<sup>2</sup>՝ կախված հողերի լայնությունից, սալիկի չափից և հաստությունից:

## **Աշխատանքի կատարման պայմանները**

Աշխատանքներ կատարելիս և առաջիկա 3 օրվա ընթացքում օդի, հիմքի և սալիկների ջերմաստիճանը պետք է լինի  $+5^{\circ}\text{C}$ -ից  $+30^{\circ}\text{C}$  սահմաններում: Շաղախի խառնուրդի ջերմաստիճանը աշխատանքի ընթացքում 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**

Մաքրել հիմքը կեղտից և փոշուց, հեռացնել շերտավոր բեկորները: Քսման կարի խորությունը պետք է լինի սալիկի հաստության ամսվազն կեսը: Կարերի քսումը իրականացնել լուծույթային խառնուրդի արտադրողի կողմից սահմանված ժամկետներում:

## **Շաղախի խառնուրդի պատրաստում**

Չոր շաղախը խառնելու համար օգտագործել խմելու ջրամատակարարման ջուրը: Խառնման հարաբերակցությունը. 1 կգ չոր սոսինձային խառնուրդի համար պահանջվում է 0,30-0,34 լիտր ջուր (0,6-0,68 լիտր 2 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՝ զլխադիրով (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**

Կարերը լցնելուց առաջ սալիկների մակերեսը պետք է մաքրել խոնավ սպունգով: Պատրաստի քսուքային խառնուրդը քսեք սալիկների վրա ռետինե մածկիչով կամ քերիչով, տարածեք կարերի համեմատ անկյունագծային շարժումներով և սեղմեք այնքան, մինչև սալիկների միջև կարերը ամբողջությամբ լցվեն: Սալիկների հողերի մաքրում. 10-30 րոպե հետո մի փոքր խոնավ սպունգով կամ փրփուրով պատված քերիչով սրբեք սալիկապատ մակերեսը դեպի կարերի ցանցը անկյունագծով: Կարերի մակերեսների չափից ավելի հագեցվածությունը ջրով և ինտենսիվ քսումը կարող է հանգեցնել թաղանթի խառնուրդի լվացման և երանգի գունաթափման:

Մաքուր պահելու համար մաքրման ջուրը պետք է հաճախակի փոխել: Սալիկի մակերեսի վերջնական մաքրումը չորացած նստվածքից կատարվում է չոր փափուկ կտորի միջոցով:

## **Ուշադրություն**

Աշխատանքներ կատարելիս պետք է առաջնորդվեք ընդհանուր շինարարական աշխատանքների կատարման հրահանգներով և շինարարության մեջ անվտանգության տեխնիկայով: Խառնուրդ գնելիս 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 քիմնաքրում, 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 կողային եզրերի տարբեր ներծծողություն, անհավասար խառը 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:

## **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!

## **Բաղադրություն՝**

Հանքային լցանյութ, պորտլանդ ցեմենտ, պոլիմերային հավելումներ, պիգմենտ:

## **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 ԳՕՍՏ Ռ 8.579-2002-ի համաձայն: Արտադրանքը հաստատված է շինարարության բոլոր տեսակների մեջ օգտագործման համար (ԱէՖ<370 Բք/կգ, համաձայն ՃԱՆ-99/2009 ՍանՊԻՆ 2.6.1.2523-09):

Արտադրված է ըստ ՏՊ 23.64.10-280-51552155-2018

\*\* Սանկտ Պետերբուրգի հիգիենայի և համաճարակաբանության կենտրոնի փորձագիտական եզրակացության հիման 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 բլոկի համաձայն:

## **Կարևոր խորհուրդներ**

Այս քսուքը նախատեսված չէ լողավազանների համար: Լողավազանները քսելու համար օգտագործեք PLITONIT Colorit Fast Premium էպոքսիդային քսուք: Քսուքն օգտագործվում է համակարգում PLITONIT-ի այլ արտադրանքների հետ: Օրինակ, բնակելի տարածքներում խոհանոցներում և լոգարաններում սալիկապատման համար օգտագործեք Colorit համակարգում PLITONIT Ակվագրունտ, Գիդրոէլաստ պոլիմերային ջրամեկուսացումով, PLITONIT B սալիկի սուսինձով, որը ամրացված է ամրապնդող մանրաթելերով և PLITONIT սալիկների խնամքի միջոցներով:

## **Անձնական շտրիխ կոդեր.**

Սպիտակ 4607013042254

Սև 4607013044258

Բաց կանաչ 4607013044364

Բաց կապույտ 4607013042315

Կապույտ 4607013042391

Բաց վարդագույն 460701304388

Օխրա 4607013042377

Բաց դեղին 4607013042360

Կրեմագույն 4607013044340

Բաց բեժ 4607013042285

Բեժ 4607013044395

Մուգ բեժ 4607013042278

Բաց շագանակագույն 4607013044371

Շագանակագույն 4607013044357

Մուգ շագանակագույն 4607013042384

Կակաո 4607013042322

Բաց մոխրագույն 4607013044326

Մոխրագույն 4607013042261

Մուգ մոխրագույն 4607013044333

Թաց ասֆալտ 4607013042353