

PLITONIT

ՀԵՇՏ Է ԼԻՆԵԼ ՊՐՈՖԵՍԻՈՆԱԼ



PLITONIT 3՝ բոլոր տեսակի սալիկների բարակ կարերի քսուք



Ցեմենտի վրա հիմնված չոր քսուքային խառնուրդ:

Նախատեսված է կերամիկայից, բնական և արհեստական քարից պատրաստված երեսպատման պատերի և հատակի սալիկների միացումների համար՝ ներքին և արտաքին աշխատանքների համար:

Փաթեթավորում՝ 20 կգ տոպրակ:

- Քսուք արտաքին և ներքին աշխատանքների համար
- Խառնուրդի միացման հաստությունը 1,5-ից 6 մմ է
- Բարձր ջրա- և ցրտահարության դիմադրություն
- Հարթ կարի մակերես
- Քայլելը 24 ժամ հետո

Տեխնիկական բնութագրեր

Լցանյութի հատիկների ամենամեծ խոշորությունը, մմ	0,2
Կարերի միացման լայնությունը, մմ	1,5-6
Նյութի սպառումը կախված կարի լայնությունից, սալիկի չափից և հաստությունից, կգ/մ ²	0,3-0,6
Ջրի սպառումը խառնելու համար, լ/կգ 1 կգ խառնուրդի համար	0,30-0,34
Ջրի սպառումը խառնելու համար, լ/կգ 20 կգ խառնուրդի համար	6,0-6,8
Աշխատանքի ջերմաստիճանի պայմանները, °C	+5-ից մինչև +30

Շաղախի խառնուրդի կենսունակությունը	2
Քայլելու հնարավորություն, անց	24
Ջրի հետ շփումը թույլատրվում է ոչ շուտ, քան մեկ ժամ հետո	48
Լուծույթի սեղմման ուժի մակնիշ, ոչ պակաս	M100
Ցրտահարության դիմադրության աստիճան, ոչ պակաս	F 50
Շահագործման ընթացքում լուծույթի ջերմաստիճանը, °C	մինչև + 70
Բնական ռադիոնուկլիդների տեսակարար արդյունավետ ակտիվություն, Bq/kg, ոչ ավելին	370

Նյութի սպառում

0,3-0,6 կգ/մ² կախված կարի լայնությունից, սալիկի չափից և հաստությունից:

$$\text{Նյութի սպառման հաշվարկման բանաձև (կգ/մ}^2\text{)} = \frac{(L+b)*s*a*1,5}{L*b}, \text{ որտեղ}$$

L՝ սալիկի երկարությունը, մմ, b՝ սալիկի լայնությունը, մմ, s՝ սալիկի հաստությունը, մմ, a՝ կարի լայնությունը, մմ. Հաշվարկված նյութի սպառումը հաշվի չի առնում աշխատանքի ընթացքում նյութական կորուստը և կարող է տարբեր լինել՝ կախված աշխատանք 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: Գործող ջերմաստիճանը մինչև +70°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 առնվազն կեսը: Կարերի քսումը իրականացնել սոսնձային լուծույթային խառնուրդով՝ արտադրողի կողմից սահմանված ժամկետներում:

Շաղախի խառնուրդի պատրաստում

Չոր շաղախը խառնելու համար օգտագործել խմելու ջրամատակարարման ջուրը: Խառնման հարաբերակցությունը. 1 կգ չոր սոսնձային խառնուրդի համար պահանջվում է 0,30-0,34 լիտր ջուր (6,0-6,8 լիտր 20 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 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 կարերի մաքրում. 10-30 րոպե հետո (կախված սալիկի ջրի կլանումից, շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանից և խոնավությունից) մի փոքր խոնավ սպունգով կամ փրփուրով պատված քերիչով սրբել սալիկապատ մակերեսը դեպի հողերի 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 քիմամաքրում, 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 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՝

Հանքային լցանյութ, ցեմենտ, պոլիմերային 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 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 SՊ 5745-100-51552155-2015-ի

Կարևոր խորհուրդներ

Այս քուրքը նախատեսված չէ լողավազանների համար: Լողավազանները քսելու համար օգտագործեք PLITONIT Colorit Fast Premium էպոքսիդային քուրք: Քուրքն օգտագործվում է համակարգում PLITONIT-ի այլ արտադրանքների հետ: Օրինակ, բնակելի տարածքներում սալիկապատման համար օգտագործեք PLITONIT 3 համակարգում PLITONIT Գրունտով, PLITONIT B սալիկի սոսինձով ամրացված մանրաթելերով և PLITONIT Ցեմենտե նստվածքի հեռացման նյութով:

Անձնական շտրիխ կոդեր.

Բեժ	4607013046016
Սպիտակ	4607013040212
Մոխրագույն	4607013040250