

PLITONIT



ՀԵՇՏ Է ԼԻՆԵԼ ՊՐՈՖԵՍԻՈՆԱԼ

PLITONIT Էստրիխ՝ հավելում, որը բարելավում է խառնուրդի տեխնոլոգիականությունը կիսաչոր երեսապատում կատարելիս



Արտադրանքն օգտագործվում է աշխատանքի տեխնոլոգիականությունը բարելավելու համար՝ կիսաչոր երեսապատումը կիրառելիս, հարթեցնելիս և քսելիս ջուր-ցեմենտի խառնուրդի ցածր հարաբերակցությամբ, կիսաչոր երեսապատման, մայթի սալիկների, բետոնե քարերի և եզրաքարերի արտադրության մեջ:

Փաթեթավորում՝ 10 լ պլաստիկ տարա:

- հեշտացնում է հարթեցումը
- մեծացնում է ամրությունը
- նվազեցնում է ցեմենտի սպառումը 10-20%-ով
- բարելավում է մակերեսի որակը

Նյութի սպառում

1-1,5 լ՝ 100 կգ ցեմենտի համար

Օգտագործման եղանակ

ավելումը ներմուծվում է խառնման ջրի հետ մեկտեղ և ապահովում է ցեմենտի մասնիկների ամբողջական թրջումը, դրանով իսկ հասնելով ցեմենտի քարի ձևավորմանը երեսապատման ամբողջ խորության վրա: Կիսաչոր երեսապատման համար պահանջվող կոնսիստենցիային հասնելու, ինչպես նաև ամրության մակնիշը պահպանելու համար խորհուրդ է տրվում, որ ավելացված ցեմենտի քանակը 10-20%-ով նվազեցնելով հանդերձ, օգտագործվող ջրի քանակը թողնել անփոփոխ: Այս դեպքում ցեմենտի նվազեցված պարունակությամբ խառնուրդի և PLITONIT Էստրիխի հավելանյութի ամրության հատկությունները կմնան նույն մակարդակի վրա, ինչ ցեմենտի սկզբնական քանակով սկզբնական առանց հավելումների խառնուրդի: Հավելումը արգելվում է ուղղակիորեն ավելացնել չոր խառնուրդին:

Կիսաչոր երեսապատման տեխնոլոգիան ենթադրում է խառնուրդը դնելը բաժանարար շերտի վրա, որը կարող է պատրաստված լինել պոլիէթիլենային թաղանթից կամ փրփրապոլիստիրոլից: Անհրաժեշտ է նաև դեմպֆերային ժապավենի միջոցով առանձնացնել հարթեցման շերտը և կառուցվածքային տարրերը (պատեր, միջնապատեր, սյուներ, խողովակներ և այլն):

Երեսապատման խնամք: Աշխատանքի ընթացքում և երեսապատման տեղադրումից հետո անհրաժեշտ է ապահովել, որ ջերմաստիճանը պահպանվի +5°C-ից +30°C սահմաններում և օդի հարաբերական խոնավությունը լինի առնվազն 60%: Առաջին 3 օրվա ընթացքում մակերեսը պետք է պաշտպանված լինի արևի ուղիղ ճառագայթներից և միջանցիկ քամիներից:

Հիմնական առավելությունը

Ապահովում է խառնուրդի անցումը կաշեխողերի միջով, նվազեցնում է աշխատանքի ժամանակը, ինչը թույլ է տալիս ավելի քիչ ժամանակում հարթեցնել ավելի մեծ մակերես, բարելավում է առջևի մակերեսի որակը և բարձրացնում ծածկույթի վերջնական ամրությունը:

Լրացուցիչ հատկություններ

- ապահովում է ցեմենտի սպառումը նվազեցնելու հնարավորություն
- բարձրացնում է կիսաչոր հարթեցումը պատրաստելու և տեղադրելու համար սարքավորումների մաշվածության դիմադրությունը (խառնիչի թիակներ, կաշեխողի միացումներ, քսման մեքենայի սկավառակ, արհեստավորի գործիք)
- բարձրացնում է ճաքերի դիմադրությունը բարակ շերտում (20 մմ-ից)
- թույլ է տալիս աշխատել ցածր և բացասական ջերմաստիճանների պայմաններում, երբ օգտագործվում է ՊԼԻՏՈՆԻՏ Անտիֆրիզ հակասառեցնող հավելման հետ միասին, պայմանով, որ հավելումները առանձին ներմուծվեն աշխատանքային խառնուրդի մեջ. նախ ավելացրել հակասառեցնող հավելումը, այնուհետև էստրիլը:

Стандартный рецепт полусухой стяжки (200 л)*

Ցեմենտ	40-50 կգ
Ավազ	200 կգ
Ջուր	18-22 լ
Ֆիբրա	50 գ
Հավելում PLITONIT էստրիլ	400-500 մլ

*վերջնական համամասնությունները կախված են օգտագործվող նյութերի բնութագրերից և հավելանյութի օգտագործման նպատակներից

Տեխնիկական բնութագրեր

	Նվազագույնը	Առավելագույնը
Գույն	սպիտակ	սպիտակ
Խտությունը, գ/սմ ³	990	1020
Չոր մնացորդ, %	8	11
Լուծույթի PH	4	9
Օպտիմալ դոզավորում, % ցեմենտի քաշից	1	1,5

Նախագուշակական 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: ՀԵՌՈՒԻ ՊԱՀԵԼ ԵՐԵՄԱՆԵՐԻՑ!

Փոխադրման և պահպանման պայմանները

Փոխադրումը և պահեստավորումը պետք է իրականացվի +5°C-ից ոչ ցածր և +40°C-ից ոչ բարձր ջերմաստիճանի պայմաններում՝ հերմետիկ փակ տարաներում՝ պաշտպանված արևի ուղիղ ճառագայթների ազդեցությունից:

Բաղադրություն՝

Ջուր, պոլիկարբոքսիլատային եթերներ, մոդիֆիկատորներ:

Արտադրողի երաշխիք

Արտադրողը երաշխավորում է, որ մաստիկը համապատասխանում է ՏՊ 20.59.57-234-51552155-2020 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: Արտադրողի տարայի մեջ պահպանման ժամկետը 24 ամիս է՝ արտադրության օրվանից:

Լոգիստիկ տեղեկատվություն 10 լ տարայի համար

Անհատական շտրիխ կոդը 4607013045200

Տոպրակների քանակը մեկ պալետի վրա՝ 40 հատ