

PLITONIT

ՀԵՇՏ Է ԼԻՆԵԼ ՊՐՈՖԵՍԻՈՆԱԼ



PLITONIT ՍուպերՍոյաժկա՝ սուպեր ջուրը նվազեցնող հավելում բետոնների և շինարարական շաղախների համար



Արտադրանքը օգտագործվում է որպես պլաստիֆիկացնող և կայունացնող (նվազեցնում է լուծույթի շերտավորումը) հավելում հարթեցման ինքնուրույն պատրաստման մեջ, այդ թվում՝ «տաք հատակ» համակարգում՝ բնակելի, գրասենյակային և արտադրական պահեստային տարածքներում, ինչպես նաև արտաքին աշխատանքների համար: Այն օգտագործվում է որպես հավելում գործարանում արտադրվող ավազե բետոնի համար և անմիջապես շինհրապարակում ավազի և ցեմենտի խառնման ժամանակ: Բարձրացնում է պատրաստված շաղախի շարժունակությունը և շարման հարմարավետությունը՝ հեշտացնելով նոր դրված երեսապատման հարթեցումը, նվազեցնելով աշխատատարությունը և նվազեցնելով աշխատանքի կատարման ժամանակը: Այն ունի ջուրը նվազեցնելու ազդեցություն՝ ավելացնելով կարծրացած շաղախի մակնիշի ամրությունը +15%-ից մինչև +25% և նվազեցնելով վերին շերտի ճաքման, նստելու և փափկելու վտանգը: Բարձրացնում է պատրաստված շաղախի կենսունակությունը՝ երկարացնելով տեղադրման հնարավորությունը և նվազեցնելով նյութական կորստի ռիսկը: Բարձրացնում է կարծրացած շերտի խտությունը՝ ապահովելով կառուցվածքի ավելի լավ միատեսակություն և դրանով իսկ մեծացնելով «տաք հատակ» համակարգի ջերմամիոխանակությունը:

Փաթեթավորում՝ պլաստիկ տարա 3 և 10 և

- Երեսապատման համար պլաստիֆիկատորը բարձրացնում է շաղախի խառնուրդի պլաստիկությունը՝ ապահովելով հարթեցման հեշտությունը
- բարձրացնում է ամրությունը մինչև +25%
- Ինքնուրույն պատրաստված խառնուրդների և գործարանային արտադրության չփոփոխված ցեմենտ-ավազե խառնուրդների համար
- կոնցենտրատ

Նյութի սպառում

Ցանկալի ազդեցություն	Հավելումների սպառում, լիտր 100 կգ չոր նյութի համար**		
	Ցեմենտ	Ցեմենտի-ավազե խառնուրդ M200	Ցեմենտի-ավազե խառնուրդ M300
Հիմնական պլաստիֆիկացում, խառնման ջրի նվազեցում* 13%-ով	0,5 լ (500 մլ)	0,11 լ - 0,15 լ (110-150 մլ)	0,14 լ - 0,18 լ (140-180 մլ)
Բարձր պլաստիֆիկացում, խառնման ջրի նվազեցում* 20%-ով	0,83 լ (830 մլ)	0,18 լ - 0,24 լ (180-240 մլ)	0,23 լ - 0,29 լ (230-290 մլ)
Սուպերպլաստիֆիկացում՝ երեսապատման ինքնախտացվող ազդեցությամբ, խառնման ջրի նվազեցում 28%-ով*	1,67 լ (1670 մլ)	0,37 լ - 0,48 լ (370-480 մլ)	0,47 լ - 0,58 լ (470-580 մլ)

* Խառնման ջրի նվազեցումը չփոփոխված խառնուրդի արտադրողի կողմից սկզբնապես նշված արժեքի համեմատ:

** Պատրաստի ցեմենտի-ավազի խառնուրդի հավելանյութի սպառումը հաշվարկելիս պետք է հետևել հետևյալ կանոնին. եթե հայտնի է, որ ցեմենտ-ավազե խառնուրդի արտադրության մեջ օգտագործվել է 500 մակնիշի ցեմենտ, ապա հավելումը ներմուծվում է նվազագույն արժեքով, եթե առավելագույնով օգտագործվել է 400 մակնիշի ցեմենտ: Եթե օգտագործված ցեմենտի ապրանքանիշի վերաբերյալ հավաստի տվյալներ չկան, նախքան աշխատանքը կատարելը, անհրաժեշտ է անցկացնել փորձնական խառնում՝ օպտիմալ չափաքանակը որոշելու համար:

Կիրառման եղանակը

Հավելումը ներմուծվում է խառնման ջրի հետ կամ շաղախի խառնուրդի բոլոր բաղադրիչները դոզավորելուց հետո, մինչդեռ անհրաժեշտ է հաշվի առնել հավելանյութի պլաստիֆիկացնող ազդեցությունը և նախապես նվազեցնել ջրի քանակը՝ համաձայն սպառման աղյուսակի մեջ տրված առաջարկությունների: Հավելումը արգելվում է ուղղակիորեն ավելացնել չոր խառնուրդին:

Խորհուրդ չի տրվում օգտագործել գործարանում պատրաստված փոփոխված չոր շինությունների խառնուրդներում:

Լուծույթային խառնուրդի բաղադրատոմսի օրինակ՝ բարձր շարման հարմարավետությամբ՝ «տաք հատակ» համակարգի բարձրորակ երեսապատման համար

Ավազե բետոն M300	50 կգ
Ջուր	5,4 լ
Հավելում PLITONIT ՍուպերՍտյաժկա	0,235 լ -0,29 լ (235-290 մլ)

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Տարբեր մատակարարների հանքային հումքի կամ պատրաստված չիփոխված խառնուրդների բնութագրերը կարող են տարբերվել, հետևաբար, մենք խորհուրդ ենք տալիս նախքան աշխատանքը սկսելը, կատարել փորձական խառնում սուպերպլաստիկատորի նվազագույն չափաքանակով և, անհրաժեշտության դեպքում, կարգավորել խառնուրդի կոնսիստենցիան՝ ավելացնելով չափաքանակը:

Տեխնիկական բնութագրեր

Գույն	մուգ շագանակագույն 4607013042384
Խտությունը, գ/սմ ³	1,17-1,19
Չոր նյութի զանգվածային բաժին, %	37-41
Լուծույթի PH	6-10

Նախագուշակյան 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: ՀԵՌՈՒՂԱՆԵԼ 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, սուլֆինացված պոլիկոնդենսատների խառնուրդ, օժանդակ բաղադրիչներ, կոնսերվանտ:

Արտադրողի երաշխիք

Արտադրողը երաշխավորում է, որ մաստիկը համապատասխանում է ՏՊ 20.59.57-015-51552155-2020 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 3 լ տարայի համար

Անհատական շտրիխ կոդը 4607013045491

Տոպրակների քանակը մեկ պալետի վրա՝ 144 հատ

Լոգիստիկ տեղեկատվություն 10 լ տարայի համար

Անհատական շտրիխ կոդը 4607013042933

Տոպրակների քանակը մեկ պալետի վրա՝ 40 հատ