

PLITONIT

ՀԵՇՏ Է ԼԻՆԵԼ ՊՐՈՖԵՍԻՈՆԱԼ



PLITONIT ԳիդրոՍլոյ՝ ցեմենտի վրա հիմնված չոր ջրամեկուսիչ խառնուրդ՝ արտաքին և ներքին օգտագործման համար



Արտադրանքը նախատեսված է բետոնից, երկաթբետոնից, աղյուսից ստորերկրյա ջրերի, անձրևաջրերի ազդեցությունից պատրաստված ուղղահայաց և հորիզոնական կառույցների ջրամեկուսացման և վերանորոգման և ջրի մեջ ծառայելիս կառուցվածքի միջով խոնավության գտումը կանխելու համար: Ձևավորում է կոշտ ծածկույթ և խորհուրդ է տրվում նկուղների, ցոլուլային հարկերի, ջրամեկուսիչ լողավազանների, լոգարանների, ջրահեռացումների, ջրամեկուսիչ հիմքերի և այլ սենյակների համար, որոնք չեն ենթարկվում դեֆորմացիոն բեռների:

Ապրանքը խմելու ջրի հետ շփման թույլտվություն ունի Պետական սանիտարա-համաճարակային հսկողության մարմիններից: Մեկ կիրառման շերտի առաջարկվող հաստությունը. 2-5 մմ: Մակերեսի ջերմաստիճանը շահագործման ընթացքում -20°C -ից

$+70^{\circ}\text{C}$

Փաթեթավորում՝ 20 կգ, 5 կգ:

- Օգտագործման բազմակողմանիություն
- Ցրտահարության դիմադրություն
- Բարձր կաշտունություն հիմքին
- Բարձր ճաքերի դիմադրություն և ամրություն
- Բարձր անջրանցիկություն «ճնշմանը» և «ձգմանը» նույնիսկ բարակ շերտերում

Նյութի սպառում

1,4-1,6 կգ/մ² շերտի հաստությամբ 1 մմ:

Աշխատանքի կատարման պայմանները

Աշխատանքի ընթացքում և հաջորդ 3 օրվա ընթացքում անհրաժեշտ է ապահովել օդի ջերմաստիճանի պահպանումը $+5^{\circ}\text{C}$ -ից $+30^{\circ}\text{C}$ սահմաններում: Շաղախի խառնուրդի, հիմքի և սալիկների ջերմաստիճանը աշխատանքի ընթացքում $+10^{\circ}\text{C}$ -ից մինչև $+30^{\circ}\text{C}$ է: Արտաքին աշխատանք կատարելիս մակերեսը պետք է պաշտպանված լինի տեղումներից:

Հիմքի պատրաստում

Աշխատանքի ընթացքում ջրի ներհոսքի և կառուցվածքի միջով դրա գտման դեպքում անհրաժեշտ է միջոցներ ձեռնարկել ջրի ներհոսքը ժամանակավորապես հեռացնելու համար (առնվազն 2 օր): Մակերեսը պետք է մաքրվի փոշուց, կեղտից, յուղերից, ճարպերից, ցեմենտի կաթից և այլ մասնիկներից, որոնք խաթարում են նյութի կաշտունությունը հիմքին: Մակերեսի ամրության բնութագրերը պետք է համապատասխանեն համապատասխան կարգավորող պահանջներին: Անհավասարությունները և վնասված հատվածները պետք է վերանորոգվեն ՊԼԻՏՈՆԻՏ ըՐԵՄՄՈՍՏԱՎԻ միջոցով՝ հրահանգներին համապատասխան: Վերամշակեք բարձր ջրի կլանմամբ հիմքերը ՊԼԻՏՈՆԻՏ Գրունտ 1-ով: Խորհուրդ է տրվում նախապես խոնավացնել չոր, չնախաներկված մակերեսը լուծույթը կիրառելուց առաջ:

Շաղախի խառնուրդի պատրաստում

Չոր շաղախը խառնելու համար օգտագործել խմելու ջրամատակարարման ջուրը: Խառնման հարաբերակցությունը. 1 կգ չոր սոսինձային խառնուրդի համար պահանջվում է 0,19-0,22 լիտր ջուր (3,8-4,4 լիտր 20 կգ-ի համար): Չոր խառնուրդը լցնել սենյակային ջերմաստիճանի նախապես չափված քանակությամբ ջրի մեջ և խառնել 3 րոպե, մինչև ստացվի միատարր խտություն՝ օգտագործելով էլեկտրական խառնիչ կամ էլեկտրական գայլիկոն՝ գլխադիրով (պտտման արագությունը ոչ ավելի, քան 600 պտ/րոպե): Պատրաստված լուծույթային խառնուրդի օգտագործման ժամանակը 45 րոպեից ոչ ավել է:

Գործողության կարգը

Պատրաստված լուծույթային խառնուրդը քսել մածկիչի, մալայի կամ խոզանակի միջոցով՝ կախված խտությունից: Ջրամեկուսիչ ծածկույթի կիրառման աշխատանքները պետք է իրականացվեն շարունակական՝ առանց սառը կարերի առաջացման: Մինչև 2 ժամ ընդմիջման դեպքում կիրառվող խառնուրդը մակերեսին ուղղահայաց կտրատել և սոսնձել սկոտչով կամ ծածկել խոնավ նյութով: Բազմաշերտ ջրամեկուսիչ ծածկույթ տեղադրելիս յուրաքանչյուր հաջորդ շերտը քսել նախորդի ամրացումից հետո (մոտ 2-4 ժամ հետո):

Ուշադրություն

Կիրառված լուծույթային խառնուրդը պետք է պաշտպանված լինի շատ արագ չորանալուց (արևի ուղիղ ճառագայթների, քամու և այլնի ազդեցության տակ): Դրա համար այն կարելի է ծածկել պոլիէթիլենային թաղանթով կամ փայլաթիթեղով և 3 օր խոնավացնել: Նշված ժամանակային բնութագրերը վավեր են $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանի, $60\pm 10\%$ օդի հարաբերական խոնավության դեպքում և կարող են փոփոխվել այլ ջերմաստիճանի և խոնավության պայմաններում: Աշխատանքներ կատարելիս պետք է առաջնորդվեք ընդհանուր շինարարական աշխատանքների կատարման հրահանգներով և շինարարության մեջ անվտանգության տեխնիկայով: Նախքան հիմնական աշխատանքը սկսելը, խորհուրդ է տրվում կատարել շերտի առավելագույն հաստությամբ մակերեսի ամենադժվար հատվածների փորձնական սվաղումը ($\sim 1 \text{ մ}^2$): Աշխատանքի ընթացքում շաղախի խառնուրդը պետք է պարբերաբար հարել: Հետագա հարդարման աշխատանքները պետք է իրականացվեն մակերեսային թերությունների բացակայությունը և ջրի գոտում ստուգելուց հետո (մոտ 3 օր հետո): Եթե հայտնաբերվում են թերություններ (շերտազատում, ջրի ֆիլտրացիա), այդ հատվածները պետք է բացվեն և աշխատանքը կրկնվի:

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: ՀԵՌՌԻ ՊԱՀԵԼ ԵՐԵՄԱՆԵՐԻՑ:

Փոխադրման և պահպանման պայմանները

Խառնուրդը տեղափոխել ծածկված մեքենաներով՝ բեռների փոխադրման կանոններին համապատասխան: Չոր խառնուրդով տոպրակները պետք է պահվեն ծածկված, չոր սենյակներում, որոնք ապահովում են փաթեթավորման անվտանգությունը և պաշտպանությունը խոնավությունից: Արտադրողի տարայի մեջ պահպանման ժամկետը 12 ամիս է՝ արտադրության օրվանից:

Բաղադրություն

Ավագ, պորտլանդական ցեմենտ, փոփոխող և ջրազերծող հավելումներ, միկրոմանրաթելեր:

Արտադրողի երաշխիք

Արտադրողը երաշխավորում է խառնուրդի համապատասխանությունը ԳՕՍՍ 31357 և ՏՊ 5745-105-515521552014 պահանջներին, պայմանով, որ սպառողը պահպանի փոխադրման, պահպանման պայմանները և սույն հրահանգները:

հրահանգներ: Արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում նյութի հետ աշխատելու տեխնոլոգիային չհետևելու, ինչպես նաև սույն հրահանգներով չնախատեսված նպատակների և պայմանների համար դրա օգտագործման համար: Չուտ քաշից շեղում ԳՕՍՏ 8.579-2001-ի համաձայն: Արտադրանքը հաստատված է բոլոր տեսակի քաղաքացիական շինարարության մեջ օգտագործելու համար (ԱէՖ <370 Բք/կգ, I դասի նյութեր՝ համաձայն ՍանՊիՆ 2.6.1.25.23-09 «Ճառագայթային անվտանգության նորմեր (ՃԱՆ 99/2009)»:

Տեխնիկական բնութագրեր

Չոր խառնուրդի համար	
Լցանյութի առավելագույն խոշորությունը	0,63 մմ
Ջրի սպառումը խառնելու համար. <ul style="list-style-type: none"> • 1 կգ-ի համար • 20 կգ պարկի համար 	0,18-0,22 Լ 3,6-4,4 Լ
Օգտագործման պատրաստի խառնուրդի համար	
Լուծույալին խառնուրդի օգտագործման ժամանակը	ոչ ավելի, քան 45 րոպե
Պնդացած շաղախի համար	
Սեղմման ուժի մակնիշը	M350
Շաղախի հարակցությունը բետոնի հետ 28 օր հետո. <ul style="list-style-type: none"> – չոր պահեստավորում – Ջրային պահեստավորում 	ոչ պակաս, քան 1 ՄՊա ոչ պակաս, քան 1 ՄՊա
Շաղախի մակնիշը՝ ըստ ցրտակայունության	F100
Ջրի դիմադրության աստիճանը ջրի ուղղակի ճնշման տակ	W20*
Ջրի դիմադրության աստիճանը ջրի հակառակ ճնշման տակ	W12*
Շահագործման ջերմաստիճանը	-20°C-ից մինչև +70°C
Շփում խմելու ջրի հետ	Թույլատրված է
Բնական ռադիոնուկլիդների տեսակարար արդյունավետ գործունեություն	ոչ ավելի, քան 370 Բք / կգ

* ՄՊԸ «ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱՆԵՐ ԵՎ ՆՅՈՒԹԵՐ» գիտահետազոտական կենտրոնի թիվ 201.Ի արձանագրություն 11.02.2021

Կարևոր խորհուրդներ

Լողավազանները, հորերը, նկուղները, ջրի բաքերը և ջրի բարձր ճնշման տակ գտնվող այլ օբյեկտները ջրամեկուսացման համար խորհուրդ ենք տալիս օգտագործել երկբաղադրիչ առաձգական ՊԼԻՏՈՆԻՏ Գիդրոէլաստ 2K ջրամեկուսացում: Ծածկույթի տակ անխափան ջրամեկուսացում տեղադրելու համար օգտագործեք PLITONIT Գիդրոէլաստ պոլիմերային ջրամեկուսացում, այն հարմար է ցնցուղների համար, ներառյալ առանց սկուտեղի, լոգարանների և այլ խոնավ սենյակների, ինչպես նաև կարող է օգտագործվել պատշգամբների ջրամեկուսացման համար:

Լոգիստիկ տեղեկատվություն 20 կգ տոպրակի համար

Անհատական շտրիխ կոդ 4607013043855
Տոպրակների քանակը ծղոտե ներքնակում՝ 48 հատ

Լոգիստիկ տեղեկատվություն 5 կգ փաթեթի համար

Անհատական շտրիխ կոդ 4607013045743
Խմբակային շտրիխ կոդ 14607013045740
Փաթեթների քանակը ծղոտե ներքնակում՝ 3 հատ
Փաթեթների քանակը ծղոտե ներքնակում՝ 168 հատ