

PLITONIT

ՀԵՇՏ Է ԼԻՆԵԼ ՊՐՈՖԵՍԻՈՆԱԼ



Plitonit
Deutsche
Qualität

PLITONIT ԳիդրոՍտոպ՝ չոր ջրամեկուսիչ մակերեսի վերանորոգման խառնուրդ



Արտադրանքը նախատեսված է բետոնե կոնստրուկցիաների ճաքերի, անցքերի, խոռոչների և կարերի միջով ջրի արտահոսքը վերացնելու համար ներքին և արտաքին աշխատանքների ժամանակ, օրինակ՝ նկուղը ջրամեկուսացնելու համար ստորերկրյա ջրերի ներթափանցումից բետոնի մեջ գոյացած անցքով: Այն կարող է օգտագործվել նաև որպես արագ պնդացող վերանորոգման նյութ՝ բետոնե կոնստրուկցիաների կորած բեկորների տեղային վերականգնման համար: Ապրանքը խմելու ջրի հետ շփման թույլտվություն ունի Պետական սանիտարա-համաճարակային հսկողության մարմիններից: Սվաղված մակերեսի ջերմաստիճանը շահագործման ընթացքում -20°C -ից մինչև $+70^{\circ}\text{C}$ է: Նյութի առավելագույն ֆրակցիան 0,63 մմ է:

Փաթեթավորում՝ 2 կգ

- Օգտագործման բազմակողմանիություն
- Օգտագործվում է ջրամեկուսիչ արտահոսքի արագ վերանորոգման աշխատանքների համար
- Ջրամեկուսիչ արագ պնդացում 1,5-10 րոպեի ընթացքում
- Նստելու բացակայություն
- Բարձր ամրություն և ադհեզիա
- Անջրանցիկության մակնիշ W6

Նյութի սպառում

1,6-1,8 գ/սմ³ անցքեր

Աշխատանքի կատարման պայմանները

Շաղախի խառնուրդի ջերմաստիճանը աշխատանքի ընթացքում պետք է լինի $+10^{\circ}\text{C}$ -ից $+30^{\circ}\text{C}$: Շաղախի խառնուրդի սահմանային ջերմաստիճաններում ամրացման ժամանակը կարող է տարբեր լինել: Պնդացումը 3 րոպեում ապահովվում է շաղախի խառնուրդի $+18^{\circ}\text{C}$ -ից $+25^{\circ}\text{C}$ ջերմաստիճանում:

Հիմքի պատրաստում

Բետոնե մակերեսներ: Կատարել վնասված տարածքների միացում՝ կառուցվածքի մեջ լայնացմամբ՝ առնվազն 30 մմ խորությամբ և առնվազն 20 մմ լայնությամբ և լվանալ ջրով: Վերանորոգվող մակերեսը պետք է լինի դիմացկուն, մաքրված լինի բոլոր տեսակի ներկերից, բիտումային ծածկույթներից, ջրում լուծվող նյութերից և չունենա շերտավոր տարրեր:

Խողովակներ: Վերանորոգման ենթակա տարածքի շուրջը մաքրեք խողովակը մինչև մետաղական փայլը (մաքրեք այն կեղտից, փոշուց և այլն): Խորհուրդ է տրվում վնասված հատվածը խորացնել սղոցով և կատարել մի քանի ծանծաղ խազեր մինչև 1 մմ՝ ավելի լավ կպչունության համար:

Շաղախի խառնուրդի պատրաստում

Չոր շաղախը խառնելու համար օգտագործել խմելու ջրամատակարարման ջուրը: Շերտ առ շերտ կիրառման մեթոդով աշխատանք կատարելիս կիրառվում է չոր խառնուրդ, որը բարակ շերտերով կիրառվում է թաց մակերեսին: Լցման մեթոդով աշխատանք կատարելիս օգտագործվում է պլաստիկ լուծույթային խառնուրդ, որը ստացվում է չոր խառնուրդը նախապես չափված քանակությամբ ջրի հետ (0,17-0,19 լ 1 կգ չոր խառնուրդին) խառնելով մինչև համասեռ խտություն ստանալը: Շաղախի խառնուրդի պնդացման ժամանակը՝ սկիզբն է 1,5 րոպեից ոչ շուտ, ավարտը՝ խառնման պահից ոչ ուշ, քան 10 րոպե:

Գործողության կարգը

Վերանորոգման աշխատանքները կարող են իրականացվել երկու եղանակով.

- Շերտ առ շերտ կիրառման մեթոդը օգտագործվում է այն դեպքերում, երբ անհնար է միացնել վնասված տարածքը, օրինակ, բարակ հիմքի կամ հիմքի թափանցելի տարածքի վրա աշխատելիս: Խառնուրդը կիրառվում է շերտերով մածկիչի կամ ուժեղ ճնշմամբ այլ հարմար գործիքի միջոցով: Մեկ շերտի հաստությունը մինչև 2 սմ է: Հաջորդ շերտը կիրառվում է, երբ նախորդ շերտը հազեցած է ջրով, և այդպես շարունակվում է մինչև ջուրն ամբողջությամբ դադարի:
- Լցման եղանակը կիրառվում է այլ դեպքերում, երբ լուծույթային խառնուրդը հնարավոր է դնել մինչև վնասված տարածքի ամբողջ խորությունը, իսկ լցնելը կատարվում է նախապես պատրաստված խմորաձև գնդիկներով: Լուծույթային խառնուրդը սեղմվում է մինչև ամրացման ավարտը, որպեսզի չթուլանա կամ չքամվի:

Հետագա շահագործում

Վնասված հատվածում ջրի ներհոսքը տեղայնացնելու համար խորհուրդ է տրվում փոս փորել և պոլիէթիլենային դրենաժային խողովակ մտցնել դրա մեջ: Վնասված տարածքի քսումը ավարտելուց 10 րոպե անց դուրս քաշեք ջրահեռացման խողովակը, մուրճը դրեք մակերեսից առնվազն 30 սմ խորությամբ փայտե խրոցակի մեջ և լցնման եղանակով փակեք այն լուծույթային խառնուրդով: Եթե մակերեսը արագ չորանում է, այն պետք է խոնավացնել առաջին 24 ժամվա ընթացքում: Ծածկույթի առաջին շերտում հնարավոր է մազային ճաքերի առաջացումը մակերեսի վրա: Արգելվում է հավելյալ քանակությամբ ջուր լցնել պատրաստի շաղախի խառնուրդի մեջ:

Ուշադրություն

Աշխատանքներ կատարելիս պետք է առաջնորդվեք ընդհանուր շինարարական աշխատանքների կատարման հրահանգներով և շինարարության մեջ անվտանգության տեխնիկայով:

Նախագգուշական 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:

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՝

Պորտլենդ ցեմենտ, ավազ, փոփոխող հավելումներ:

Արտադրողի երաշխիք

Արտադրողը երաշխավորում է խառնուրդի համապատասխանությունը ԳՕՍՍ 31357 և ՏՊ 5745-105-515521552014 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: Զուտ քաշից շեղում ԳՕՍՍ 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	
Զրի սպառումը 1 կգ-ի համար խառնելու համար	0,17-0,19 Լ
Օգտագործման պատրաստի խառնուրդի համար	
Հավանգ խառնուրդի շարժունակությունը	ՊԼ3
Լուծույթային խառնուրդի պնդացման ժամանակը	ոչ շուտ, քան 1,5 րոպե ոչ ուշ, քան 10 րոպե
Պնդացած շաղախի համար	
Մեղմման ուժը հասակում	ոչ պակաս, քան 2 ՄՊա ոչ պակաս, քան 15 ՄՊա
Անջրանցիկության մակնիշ, 1 օր	W6
Ցրտահարության դիմադրության մակնիշ	F25
Կոնտակտային գոտու ցրտահարության դիմադրություն, Fk3, ոչ պակաս	25
Բնական ռադիոնուկլիդների տեսակարար արդյունավետ գործունեություն	ոչ ավելի, քան 370 Բք / կգ

Լոգիստիկ տեղեկատվություն 2 կգ փաթեթի համար

Անհատական շտրիխ կոդ 4607013043985

Խմբակային շտրիխ կոդ 24607013043989

Փաթեթների քանակը արկղում՝ 8 հատ

Փաթեթավորումների քանակը ծղոտե ներքնակում՝ 336 հատ