

PLITONIT

ՀԵՇՏ Է ԼԻՆԵԼ ՊՐՈՖԵՍԻՈՆԱԼ



PLITONIT S11՝ ցեմենտ սվաղ՝ մեխանիկացված և ձեռքով կիրառման համար



Արտադրանքը նախատեսված է մեխանիկացված և ձեռքով բետոնից, աղյուսից, գազավորված բետոնից պատրաստված պատերը հարթեցնելու, ինչպես նաև չոր, խոնավ սենյակներում բետոնե և երկաթբետոնե սալերի հողերի և առանձին անկանոնությունների կնքման և արտաքին օգտագործման համար՝ որպես ֆասադի սվաղ: Օգտագործվում է բնակելի և հասարակական շենքերի և շինությունների, այդ թվում՝ ուսումնադաստիարակչական հաստատությունների, մանկական, նախադպրոցական, դպրոցական և բժշկական հաստատությունների (ներառյալ բուժական և պրոֆիլակտիկ և առողջարանային) կառուցման և վերանորոգման համար: Մեկ կիրառման համար շերտի հաստությունը 5-ից 50 մմ է: Լցանյութի առավելագույն բաժին. 0,63 մմ:

Փաթեթավորում՝ 25 կգ

- ներքին և ֆասադային աշխատանքների համար
- ճաքադիմացկուն և խոնավակայուն
- Օպտիմալ է մեքենայացված և ձեռքով կիրառման համար

Նյութի սպառում

1,25-1,35 կգ/մ² շերտի հաստությամբ 1 մմ:

Աշխատանքի կատարման պայմանները

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

Հիմքի պատրաստում

Սվաղի հիմքը պետք է լինի ամուր, չնվազի կամ դեֆորմացիայի ենթարկվի, գերծ լինի կեղտից, փոշուց, յուղերից, ճարպից և բոլոր տեսակի ներկերից, ինչպես նաև շերտավոր տարրերից: Երեսպատման աշխատանքները սկսելուց առաջ գիպսե հիմքերը և ջրի բարձր ներծծող հատկությամբ մակերեսները պետք է մշակվեն PLITONIT պրայմերով: Հետագա աշխատանքներն իրականացվում են նախաներկի ամբողջական չորացումից հետո:

Գործողության կարգը

Պատրաստել սվաղման կայանը շահագործման համար՝ համաձայն շահագործման հրահանգների: Թրջեք գիպսակայանի շաղախի կաշեփողը՝ դրա միջով ջուր հոսելով: Չոր խառնուրդը լցրեք ընդունիչի մեջ և կարգավորել ջրի մատակարարումը՝ կախված հավանգի խառնուրդի ցանկալի հետևողականությունից: Կարգավորեք լուծման մատակարարման «ջահը»: Շաղախ ատրճանակը պետք է պահել պատին ուղղահայաց, դրանից մոտ 30 սմ հեռավորության վրա: Կիրառեք շաղախի խառնուրդը հորիզոնական շերտերով, իջնելով վերևից ներքև, այնպես, որ յուրաքանչյուր հաջորդ շերտը համընկնի նախորդի վրա, դրա համար նոր շերտի ցողացիքը պետք է լինի նախորդի ստորին եզրին:

Կարգավորեք կիրառման շերտի հաստությունը ականանետային ատրճանակի շարժման արագությամբ. որքան այն ցածր է, այնքան ավելի հաստ է շերտը: Շաղախի խառնուրդի կիրառման ավարտից հետո անհրաժեշտ է փակել օդային փականը շաղախի ատրճանակի վրա և ողողել շաղախի գուլպանը:

Ձեռքով կիրառում

Չոր շաղախը խառնելու համար օգտագործել խմելու ջրամատակարարման ջուրը: Խառնման հարաբերակցությունը. 25 կգ չոր այրբենարանի խառնուրդի համար պահանջվում է 4,25-5,5 լիտր ջուր: 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 4 ժամից ոչ ավել է (թափանցիկ քամիները և բարձր ջերմաստիճանը նվազեցնում են այս ժամանակը): Սվաղային շաղախի խառնուրդը մալաով նետեք մակերեսի վրա կամ քսեք այն պողպատե մածկիչի միջոցով և հարթեցրեք այն՝ օգտագործելով մալա, քերիչ կամ մածկիչ:

Ուշադրություն

Սվաղման աշխատանքներ կատարելիս պետք է առաջնորդվել ՍՊ 71.13330.2017 «Մեկուսիչ և հարդարման ծածկույթներ» պահանջներով: Եթե գաջի մակերեսը արագ չորանում է, ապա այն պետք է խոնավացնել առաջին 24 ժամվա ընթացքում: Ծայրակցատեղերը պետք է տեղակայվեն այնտեղ, որտեղ դրանք ավելի քիչ նկատելի են: Աշխատանքի ընդհատման դեպքում սվաղի անավարտ մակերեսը պետք է ավարտվի սուր եզրով (կպչուն ժապավենի միջոցով): Շենքերի ճակատները սվաղելիս հուսալի կպչունություն ապահովելու համար ձգվում է ցանց (20x20 կամ 40x40 մմ բջիջների չափսերով): Ցանցը պատին ամրացվում է շախմատաձև կարգով 30 սմ քայլով դողերներով՝ զիպսային շերտը քսելիս ընկնելուց խուսափելու համար: Աշխատանքի ընթացքում շաղախի խառնուրդը պետք է պարբերաբար հարել: Արգելվում է հավելյալ քանակությամբ ջուր լցնել պատրաստի շաղախի խառնուրդի մեջ: Նշված բնութագրերը վավեր են 20±2°C շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանի, 60±10% օդի հարաբերական խոնավության դեպքում:

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 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՝

Սվազ, պորտլանդական ցեմենտ, հանքային լցոնիչ, ամրացնող մանրաթելեր, փոփոխող հավելումներ:

Արտադրողի երաշխիք

Արտադրողը երաշխավորում է խառնուրդի համապատասխանությունը ԳՕՍՍ 33083 և ՏՊ 23.64.10-151-515521552022 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: Ջուտ քաշից շեղում ԳՕՍՏ 8.579-2001-ի համաձայն: Արտադրանքը հաստատված է բոլոր տեսակի շինարարության մեջ օգտագործելու համար (Աէֆ <370 Բք/կգ, I դասի նյութեր՝ համաձայն ՍանՊիՆ 2.6.1.25.23-09 «Ճառագայթային անվտանգության նորմերի (ՃԱՆ 99/2009)»):

Տեխնիկական բնութագրեր

Չոր խառնուրդի համար	
Լցանյութի առավելագույն խոշորությունը	0,63 մմ
Առավելագույն խոշորությամբ հատիկների պարունակությունը	ոչ ավելի, քան 1,5%
Ջրի քանակը 1 կգ խառնուրդի համար	0,17-0,22 լ
Օգտագործման պատրաստի խառնուրդի համար	
Լուծույթային խառնուրդի շարժունակությունը	120-150 մմ ոչ պակաս, քան 110 մմ
<ul style="list-style-type: none"> • 5 րոպեից • 40 րոպեից 	
Ջուր պահելու կարողություն	առնվազն 95%
Պնդացած շաղախի համար	
Մեղմման ուժի սահմանը 28 օր հետո	ոչ պակաս, քան 4 ՄՊա
Շաղախի կաշման ուժը բետոնի հետ	ոչ պակաս, քան 0,3 ՄՊա
Շահագործման ջերմաստիճանը	-50°C-ից մինչև +60°C
Շաղախի մակնիշը՝ ըստ ցրտակայունության	F75-ից ոչ պակաս
Դիմադրություն ճեղքմանը	գաջի շերտի հաստության ողջ միջակայքում ճաքերի տեսողական բացակայություն
Բնական ռադիոնուկլիդների տեսակարար արդյունավետ գործունեություն	ոչ ավելի, քան 370 Բք / կգ

Լոգիստիկ տեղեկատվություն

Անհատական շտրիխ կոդը 4607013046757

Տոպրակների քանակը մեկ պալետի վրա՝ 48 հատ: