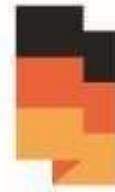


PLITONIT

ՀԵՇՏ Է ԼԻՆԵԼ ՊՐՈՖԵՍԻՈՆԱԼ



Plitonit
Deutsche
Qualität

PLITONIT P1 PRO՝ չոր հատակի համար խառնուրդ խտացվող՝ համապատասխանում է ԳՕՍՍ 31358-2019



Արտադրանքը նախատեսված է բետոնե հատակների և մոնոլիտ ցեմենտի սալիկների հարթեցման, հատակի կերամիկական սալիկների երեսարկման, ինչպես նաև որպես հիմք ինքնահարթեցվող PLITONIT խառնուրդների կիրառման համար՝ «տաք հատակ» համակարգում՝ ներքին և արտաքին աշխատանքների համար: Շերտի առաջարկվող հաստությունը 10-50 մմ է, խորացումներում մինչև 80 մմ: Թույլատրվում է օգտագործել հարթեցված մակերես՝ առանց հատակի լրացուցիչ ծածկույթների, ինչպես նաև ներկել բետոնի համար հատուկ ներկերով:

Փաթեթավորում՝ 25 կգ

- Բարձր ամրություն և մաշվածության դիմադրություն
- Քայլելու հնարավորություն 14 ժամ հետո
- Առանց հատակի ծածկույթի շահագործման հնարավորություն
- Պարունակում է ամրապնդող մանրաթելեր՝ բարձր ճաքերին դիմադրություն
- Ջեռուցվող հատակներին սալիկներ տեղադրելու համար լուծույթի ջերմաստիճանը շահագործման ընթացքում մինչև +100°C է:

Նյութի սպառում

1,8-2,0 կգ/մ² շերտի հաստությամբ 1 մմ:

Աշխատանքի կատարման պայմանները

Աշխատանքի ընթացքում և հաջորդ 3 օրերի ընթացքում անհրաժեշտ է ապահովել, որ ջերմաստիճանը պահպանվի +5°C-ից +30°C սահմաններում: Շաղախի խառնուրդի ջերմաստիճանը աշխատանքի ընթացքում +10°C-ից +30°C է: Աշխատանքի ընթացքում օդի հարաբերական խոնավությունը առնվազն 60% է: 3 օրվա ընթացքում մակերեսը պետք է պաշտպանված լինի արևի ուղիղ ճառագայթներից և միջանցիկ քամիներից:

Նախապատրաստական աշխատանք

Հիմքը պետք է ամուր լինի (բետոնի դասի B15 կամ ավելի, ցեմենտի երեսպատում առնվազն 20 ՄՊա սեղմման ուժով), կառուցվածքային առումով կրող և ճեղքեր չունենա: Հիմքի մակերեսը մանրակրկիտ մաքրեք փոշուց, կեղտից, կրաքարից, յուղից, ճարպից, բիտումից, օրգանական և հանքային սուսինձների և ներկերի մնացորդներից, ինչպես նաև ջրում լուծվող նյութերից: Ամբողջությամբ մաքրեք հիմքը փոշուց՝ օգտագործելով փոշեկուլ: Հարկավոր է հատակի հարթեցնող շերտը պատերից և միջնորմներից 1,5-2 սմ հեռավորության վրա նախապես մեկուսացնել փրփուր պոլիստիրոլի բարակ շերտերով կամ պլաստմասե թաղանթով փայտե սալիկներով: Ավելի լավ արդյունքների համար հարթեցված մակերեսը պետք է մշակվի TM PLITONIT այբբենարաններով: Հնարավոր է օգտագործել այլ PLITONIT այբբենարաններ: Այբբենարանը կիրառվում է խոզանակով, վրցիկով կամ գլանով: Այբբենարանը պետք է կազմի բարակ շարունակական շերտ, ջրափոսերի առաջացումը չի թույլատրվում: Բարձր ջրակլանմամբ մակերեսները երկու անգամ մշակվում են այբբենարանով: Նախապատրաստված մակերեսի որակը որոշվում է 20-30 րոպե ջրի կլանման բացակայությամբ:

Հարթ, խիտ մակերեսները (միաձույլ բետոն, հատակի սալեր և այլն) պետք է մշակվեն PLITONIT Գրունտ ԲետոնՎոնտակտ պրայմերով: Տվյալ թեքությամբ հենանիշների դիրքի ստուգումը և տեղադրումը կատարվում է մակարդակի միջոցով: Սենյակի պատերի կամ սյուների վրա արված նշանների հիման վրա տեղադրվում է առաջին հենանիշը, այնուհետև բոլոր մյուսները տեղադրվում են կառավարման ժապավենի միջոցով: Շերտերը հենվում են ցեմենտի հետքերի վրա: Նշանները կարգավորում են փարոսի սալիկների պահանջվող բարձրությունը:

Շաղախի խառնուրդի պատրաստում

Չոր շաղախը խառնելու համար օգտագործել խմելու ջրամատակարարման ջուրը: Խառնման հարաբերակցությունը. 1 կգ չոր խառնուրդի համար պահանջվում է 0,12-0,14 լիտր ջուր (3,0-3,5 լիտր 25 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 և պտտման հաճախականությամբ ոչ ավելի, քան 600 պտ/րոպե մինչև ստացվի միատարր խտություն՝ առանց գնդիկների: Պատրաստի շաղախային խառնուրդի օգտագործման ժամանակը 40 րոպե է շաղախի խառնուրդի 20+2°C ջերմաստիճանում:

Գործողության կարգը

Խորհուրդ է տրվում աշխատանքը սկսել ելքից ամենահեռու պատից: Շաղախի խառնուրդը տեղադրվում է հենանիշների միջև և հարթեցվում՝ օգտագործելով մալա: Երեսարկումը կատարվում է շերտերով, մեկը մյուսի հետևից: Բաց թողնված շերտերը դրվում են միայն այն բանից հետո, երբ նախկինում դրվածները ամրանում են: Մինչ այդ, հենանիշները հանվում են, հենանիշները դերը կատարում է դրված հարակից շերտերի մակերեսը: Բարձրորակ միաձույլ շերտ ստանալու համար երկու հատվածների միջև ծայրակծատեղերի վերջնական հարթեցումը և հարթեցումը չպետք է գերազանցի 20 րոպեն:

Ուշադրություն

Ջրի չափից մեծ չափաբաժինը հանգեցնում է շաղախի ամրության հատկությունների վատթարացման, մեծացնում է շաղախի նեղացումը և կարող է հանգեցնել ճաքերի: Աշխատանքի ընթացքում խորհուրդ է տրվում պարբերաբար խառնել հավանգ խառնուրդը և արգելվում է լրացուցիչ նսարացումը ջրով: Եթե սենյակի լայնությունը գերազանցում է 5 մ-ը, ապա այն պետք է բաժանվի ընդարձակման կարերով հատվածների: Հատակին քայլելը թույլատրվում է տեղադրվելուց ոչ շուտ, քան 14 ժամ հետո: Կերամիկական սալիկներ կարելի է դնել 24 ժամ հետո, գորգեր և լինոլեում, պլաստիկ ծածկույթներ և մանրահատակ՝ մոտ 7 օր հետո՝ համեմատելով հիմքի խոնավությունը հատակների արտադրողի ցուցումներով թույլատրված արժեքի հետ: Փոշու տարանջատումը նվազեցնելու համար խորհուրդ է տրվում մանրացնել, ներծծել հերմետիկ միացություններով, քսել պոլիմերային ներկեր, լաքեր կամ էմալներ, այդ թվում՝ հակաստատիկ նյութեր: Նշված բնութագրերը վավեր են 20±2°C շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանի, 60±10% օդի հարաբերական խոնավության դեպքում: Աշխատանքներ կատարելիս պետք է առաջնորդվեք ընդհանուր շինարարական աշխատանքների կատարման հրահանգներով և շինարարության մեջ անվտանգության տեխնիկայով: «Տաք հատակ» համակարգի միացումը հնարավոր է ոչ շուտ, քան 7 օր հետո:

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: ՀԵՌՈՒ ՊԱՇԵԼ 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՝

Ավազ, պորտլանդական ցեմենտ, ամրապնդող մանրաթելեր, փոփոխող հավելումներ

Արտադրողի երաշխիք

Արտադրողը երաշխավորում է խառնուրդի համապատասխանությունը ԳՕՍՏ 31358 և ՏՊ 5745-102-515521552013 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: Ձուտ 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	
Նյութի սպառումը 1 մմ շերտի հաստության համար	1,8-2,0 կգ/մ ²
Լցանյութի հատիկների առավելագույն խոշորությունը	5 մմ
Առավելագույն խոշորությամբ հատիկների պարունակությունը	0%
Խառնման ջրի սպառումը. <ul style="list-style-type: none"> • 1 կգ-ի համար • 25 կգ պարկի համար 	0,12-0,14 լ 3,0-3,5 լ
Օգտագործման պատրաստի խառնուրդի համար	
Շարժունակություն օդակաձև փոման միջոցով՝ համաձայն ԳՕՍՏ 31356	Рк1
Պատրաստի խառնուրդի օգտագործման ժամանակը	ոչ ավելի, քան 40 րոպե
Պնդացած շաղախի համար	
Սեղմման ուժը հասակում <ul style="list-style-type: none"> • 1 օր • 28 օր 	ոչ պակաս, քան 5 ՄՊա ոչ պակաս, քան 30 ՄՊա
Ձգման ուժը թեքման դեպքում <ul style="list-style-type: none"> • 7 օր • 28 օր 	ոչ պակաս, քան 2 ՄՊա ոչ պակաս, քան 5 ՄՊա
Հիմքին կայունության ուժը <ul style="list-style-type: none"> • 7 օր • 28 օր 	ոչ պակաս, քան 0,4 ՄՊա ոչ պակաս, քան 0,75 ՄՊա
Շաղախի մակնիշը՝ ըստ ցրտակայունության	F75-ից ոչ պակաս
Քայքայում	ոչ ավելի, քան 0,8 գ/սմ ²
Նստեցման դեֆորմացիա	ոչ ավելի, քան 1 մմ / մ
Ընդարձակման դեֆորմացիա	ոչ ավելի, քան 0,5 մմ / մ
Լուծույթի ջերմաստիճանի շահագործման ընթացքում	մինչև +100°C
Բնական ռադիոնուկլիդների տեսակարար արդյունավետ գործունեություն	ոչ ավելի, քան 370 Բք / կգ

Լոգիստիկ տեղեկատվություն

Անհատական շտրիխ կոդը 4607013044838

Տոպրակների քանակը մեկ պալետի վրա՝ 48 հատ