

# PLITONIT



## ՀԵՇՏ Է ԼԻՆԵԼ ՊՐՈՖԵՍԻՈՆԱԼ

**ՊԼԻՏՈՆԻՏ Սուպերֆինիշ՝ արագ կարծրացող, ինքնահաստատվող հարդարման լցնովի հատակ՝ ավելացված տարածելիությամբ համապատասխանում է ԳՕՍՏ 31358-2019**



Գերավարտվող ինքնահարթեցվող, արագ կարծրացող լցնովի հատակը նախատեսված է ցեմենտի-ավազի, ցեմենտ-բետոնե սալերի և բետոնե հատակների հարթեցման ժամանակ շերտեր ստեղծելու համար, բնակելի և գրասենյակային տարածքներում: Օգտագործվում է սալիկների, հատակի ծածկույթների, լամինատե հատակի երեսարկման համար, որպես մանրահատակի և որպես ջեռուցվող հատակների երեսպատման համար: Հնարավոր չէ ներկել կամ օգտագործել առանց հատակի ծածկույթի: 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:

**Հարթեցման շերտ 0,5-ից մինչև 20 մմ**

**Փաթեթավորում՝ 20 կգ**

- տարածելիությունն առնվազն 310 մմ, շարժունակության աստիճան Pկ7՝ համաձայն ԳՕՍՏ 31358-ի աշխատանքի ժամանակի կրճատում, առանց գլանակի շարժումների
- հողերի միացում մինչև 60 բույսեր՝ ավելի երկար միացում, հողերի միջև կարերի գլորման համար պահանջվող ավելի քիչ աշխատանք
- արագ կարծրացում, քայլելը 3 ժամ հետո, հետագա ծածկույթների տեղադրում 24 ժ., տեխնոլոգիական դադարների կրճատում, արդյունավետության ավելացում մեկ միավորի համար
- գերհարթ մակերես՝ բարակ հատակի ծածկույթների տեղադրում՝ խնայողություն հիմքի լրացուցիչ պատրաստման վրա (ենթաշերտի հաստությունը, տեղադրման արագությունը)

### Նյութի սպառում

1,7 կգ/մ<sup>2</sup> շերտի հաստությամբ 1 մմ:

### Աշխատանքի կատարման պայմանները

Օգտագործեք լուղույթային խառնուրդը միայն փակ տարածքներում: Աշխատանքի ընթացքում և հաջորդ 3 օրվա ընթացքում անհրաժեշտ է ապահովել, որ ջերմաստիճանը պահպանվի +10°C-ից +30°C սահմաններում: Շաղախի խառնուրդի և հիմքի ջերմաստիճանը աշխատանքի ընթացքում +10°C-ից մինչև +30°C է: Աշխատանքի ընթացքում օդի հարաբերական խոնավությունը առնվազն 60% է: Առաջին 3 օրվա ընթացքում մակերեսը պետք է պաշտպանված լինի արևի ուղիղ ճառագայթներից և միջանցիկ քամիներից:

### Լցնովի հատակի համար հիմքի պատրաստում

Եթե հիմքը ունի 20 մմ-ից ավելի բարձրության տարբերություն, ապա անհրաժեշտ է նախ հարթեցնել մակերեսը հաստ շերտով հարթեցնող սարքի միջոցով (օրինակ՝ PLITONIT P1 Pro): 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 սուսինների և ներկերի մնացորդներից, ինչպես նաև ջրում լուծվող նյութերից:

Վերջնականապես 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: Պահանջվող հարթեցման մակարդակը որոշելու համար անհրաժեշտ է տեղադրել PLITONIT ինքնասունձվող հենանիշային նշանները: Ավելի լավ արդյունքների համար հարթեցված մակերեսը պետք է մշակվի TM PLITONIT այբբենարաններով: Կիրառեք այբբենարանը խոզանակով, վրցինով կամ գլանով: Հողը պետք է կազմի բարակ շարունակական շերտ, ջրափոսերի առաջացումը չի թույլատրվում: Նախապատրաստված մակերեսի որակը որոշվում է 20-30 րոպե ջրի կլանման բացակայությամբ: Հարթ, խիտ մակերեսները (միաձույլ բետոն, հատակի սալեր և այլն) պետք է մշակվեն PLITONIT ՍուպերԿոնտակտ կամ PLITONIT ԲետոնԿոնտակտ պրայմերով:

### **Շաղախի խառնուրդի պատրաստում**

Չոր շաղախը խառնելու համար օգտագործել խմելու ջրամատակարարման ջուրը: Խառնման հարաբերակցությունը՝ չոր խառնուրդի մեկ պարկի համար պահանջվում է 4,5-4,8 լիտր ջուր: Չոր խառնուրդը լցնել սենյակային ջերմաստիճանի նախապես չափված քանակությամբ ջրի մեջ և խառնել 600 րոպե, մինչև ստացվի միատարր խտություն՝ օգտագործելով էլեկտրական խառնիչ կամ էլեկտրական գայլիկոն՝ գլխադիրով և պտտման հաճախականությամբ ոչ ավելի, քան 600 պտ/րոպ: Անհրաժեշտության դեպքում ավելացրեք մինչև 0,3 լիտր ջուր՝ շարժունակությունը բարձրացնելու համար: Պատրաստի շաղախային խառնուրդի օգտագործման ժամանակը 60 րոպե է 20±2°C ջերմաստիճանում:

### **Գործողության կարգը**

Աշխատանքն սկսելուց առաջ պետք է պատրաստ ունենաք երկու տարա, մատակարարեք չոր խառնուրդի քանակություններ, անընդմեջ բացված և դրված պարկեր, ջուր և ջրի չափիչ փայտիկ: Խորհուրդ է տրվում աշխատանքը սկսել ելքից ամենահեռու պատից: Հարթեցնող զանգվածը զուգահեռ շերտերով լցնում են պատին մոտ 50 սմ լայնությամբ: Երկու մասերի միջև միացման ժամանակը չպետք է գերազանցի 60 րոպեն: Մակերեսի վրա հարթեցնող զանգվածի ավելի լավ բաշխման համար անհրաժեշտ է օգտագործել լայն մաձկիչ կամ ասեղի գլան: Աշխատանքը պետք է իրականացվի առանց ընդհատումների՝ պահպանելով առավելագույն տեմպը: Հատակի ֆունկցիոնալ պիտանիությունը չի նվազում, եթե հազվագյուտ միկրոձաքեր են առաջանում առանց հարթեցնողի շերտավորումը հիմքից:

### **Ուշադրություն**

Աշխատանքը խորհուրդ է տրվում իրականացնել երկու հոգուց բաղկացած թիմով: Չի թույլատրվում ջրի չափից մեծ դոզա: Հարթեցված մակերեսով քայլելը թույլատրվում է լցնելուց ոչ շուտ, քան 3 ժամ հետո: Կերամիկական սալիկները կարելի է դնել 8 ժամ հետո: Կերամիկական սալիկներ դնելուց առաջ հարթեցնողի մակերեսը պետք է մշակվի PLITONIT Գրունտ 1 Pfofi այբբենարանով: Հնարավոր է օգտագործել PLITONIT ներծծման այլ պրայմերներ: Լամինատը և մանրահատակը կարելի է դնել մոտավորապես 24 ժամ հետո՝ համոզվելով, որ հիմքի խոնավության պարունակությունը չի գերազանցում հատակի արտադրողի ցուցումներով թույլատրված արժեքը: Ենթաշերտի խոնավության մակարդակը գնահատելու համար խորհուրդ ենք տալիս օգտագործել հատակների արտադրողի ցուցումներում նշված մեթոդները: Նշված բնութագրերը վավեր են 20±2°C շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանի, 60±10% օդի հարաբերական խոնավության դեպքում: «Տաք հատակ» համակարգի միացումը հնարավոր է ոչ շուտ, քան 7 օր հետո:

### **Նախազգուշական 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**

Գիպսե կապող նյութեր, հանքային լցոնիչ, պորտլանդ ցեմենտ, փոփոխող հավելումներ:

**Արտադրողի երաշխիք**

Արտադրողը երաշխավորում է խառնուրդի համապատասխանությունը ԳՕՍՍ 31358 և ՏՊ 23.64.10-277-515521552017 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 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**

<b>Չոր խառնուրդի համար</b>	
Նյութի սպառումը 1 մմ շերտի հաստության համար	1,7 կգ/մ <sup>2</sup>
Լցանյութի հատիկների առավելագույն խոշորությունը	0,63 մմ
Առավելագույն խոշորությամբ հատիկների պարունակությունը	0%
Խառնման ջրի սպառումը 20 կգ պարկի համար	4,5-4,8 լ
<b>Օգտագործման պատրաստի խառնուրդի համար</b>	
Շարժունակություն (օղակի տարածում)	ոչ պակաս, քան 310 մմ
Պատրաստի խառնուրդի օգտագործման ժամանակը	ոչ ավելի, քան 60 րոպե
<b>Պնդացած շաղախի համար</b>	
Մեղմման ուժը, անց <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 ժամ</li> <li>• 7 օր</li> </ul>	ոչ պակաս, քան 4 ՄՊա ոչ պակաս, քան 20 ՄՊա
Կպչունության ուժը հիմքին, 7 օր հետո	ոչ պակաս, քան 1,0 ՄՊա
Զգման ուժը թեքման դեպքում, 7 օր հետո	ոչ պակաս, քան 6 ՄՊա
Հետիոտների երթելեկության ժամանակը, անց	3 ժամ
Նստեցման դեֆորմացիա	ոչ ավելի, քան 0,5 մմ / մ
Ընդարձակման դեֆորմացիա	ոչ ավելի, քան 0,5 մմ / մ
Շահագործման ջերմաստիճանը	-5°C-ից մինչև +70°C
Բնական ռադիոնուկլիդների տեսակարար արդյունավետ գործունեություն	ոչ ավելի, քան 370 Բք / կգ

Պատրաստի խառնուրդի գույնը կարող է տարբեր լինել սպիտակից մինչև մոխրագույն կամ վարդագույն: Գույնի տարբերությունները չեն ազդում արտադրանքի տեխնոլոգիական պարամետրերի վրա:

**Լոգիստիկ տեղեկատվություն**

Անհատական շտրիխ կոդը 4607013045682

Տոպրակների քանակը մեկ պալետի վրա՝ 48 հատ