

# PLITONIT

ՀԵՇՏ Է ԼԻՆԵԼ ՊՐՈՖԵՍԻՈՆԱԼ



**Plitonit**  
**Deutsche**  
**Qualität**

## PLITONIT P2՝ չոր հատակի ցրված ինքնախտացող խառնուրդը համապատասխանում է ԳՕՍՏ 31358-2019



Արտադրանքը նախատեսված է բնակելի և գրասենյակային տարածքների ներսում բետոնե հատակների և մոնոլիտ ցեմենտի սալիկների հարթեցման և կարգավորելու համար՝ հատակի կերամիկական սալիկների, երեսպատման և մանրահատակի տեղադրման, ինչպես նաև «տաք հատակ» համակարգերում օգտագործելու համար: Շերտի առաջարկվող հաստությունը հարթեցման ժամանակ 2-20 մմ է, խորացումներում՝ մինչև 30 մմ: Ծածկույթի ջերմաստիճանը շահագործման ընթացքում՝ +5°C-ից +70°C

Հնարավոր չէ ներկել կամ օգտագործել առանց հատակի ծածկույթի:

### Փաթեթավորում՝ 25 կգ

- Բարձր տարածման հնարավորություն
- Առաջարկվում է ձեռքով և մեքենայական կիրառման համար
- Տաք հատակի ջեռուցման տարրերով երեսպատման վերջնական հարթեցման համար
- Բարձր ճաքերի դիմադրություն

### Նյութի սպառում

1,7-1,9 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 ջերմաստիճանը աշխատանքի ընթացքում +10°C-ից +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:

### Նախապատրաստական աշխատանք

Եթե հիմքը ունի 20 մմ-ից ավելի բարձրության տարբերություններ, 30 մմ-ից ավելի իջվածքներ կամ անցքեր, ապա անհրաժեշտ է նախ հարթեցնել մակերեսը ՊԼԻՏՈՆԻՏ R1 PRO կոպիտ հարթեցնող նյութի միջոցով: 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 սուսինաների 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: Պահանջվող հարթեցման մակարդակը որոշելու համար անհրաժեշտ է տեղադրել նշաններ կամ հենանիշներ: Հարթեցման ենթակա մակերեսը պետք է մշակվի ՊԼԻՏՈՆԻՏ Գրունտ ՄուպերՊոլայբենարանով: Հնարավոր է օգտագործել այլ ՊԼԻՏՈՆԻՏ պրայմերներ կամ առնվազն 8% պատրաստի չոր մնացորդով այբբենարաններ:

Այբբենարանը կիրառվում է խոզանակով, վրցինով 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 ՊԼԻՏՈՆԻՏ Գրունտ ԲետոնԿոնտակտ պրայմերով:

### **Շաղախի խառնուրդի պատրաստում**

Չոր շաղախը խառնելու համար օգտագործել խմելու ջրամատակարարման ջուրը: Խառնման հարաբերակցությունը. 1 կգ չոր խառնուրդի համար պահանջվում է 0,19-0,22 լիտր ջուր (4,75-5,5 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 (պտտման արագությունը ոչ ավելի, քան 600 պտ/րոպե): Հարթեցնող նյութը կարող է պատրաստվել նաև խառնիչ և ներարկիչ սարքերի միջոցով՝ ջրի անընդհատ չափաբաժինով մատակարարմամբ: Պատրաստի շաղախային խառնուրդի օգտագործման ժամանակը 20 րոպե է շաղախի խառնուրդի 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 լցվում է մոտ 50 սմ լայնությամբ պատի վրա: Երկու մասերի միջև միացման ժամանակը չպետք է գերազանցի 1015 րոպե: Մակերեսի վրա հարթեցնող զանգվածի ավելի լավ բաշխման համար անհրաժեշտ է օգտագործել լայն մածկիչ 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**

Խորհուրդ է տրվում, որ աշխատանքը կատարվի առնվազն երկու հոգուց բաղկացած թիմով: Չի թույլատրվում ջրի չափից մեծ դոզա: Հարթեցված մակերեսով քայլելը թույլատրվում է տեղադրումից ոչ շուտ, քան 3 ժամ հետո: Ամրության բնութագրերը բարելավելու համար 24 ժամ կարծրանալուց հետո խորհուրդ է տրվում հատակը խոնավացնել ջրով կամ ծածկել այն պլաստիկ թաղանթով: Եթե սենյակի լայնությունը գերազանցում է 5 մ-ը, ապա այն պետք է բաժանվի ընդարձակման կարերով հատվածների: Կերամիկական սալիկները կարելի է դնել 12 ժամ հետո, գորգային ծածկույթներ և լինոլեում, պլաստիկ ծածկույթներ և մանրահատակ՝ մոտ 3 օր հետո՝ համեմատելով հիմքի խոնավությունը հատակների արտադրողի ցուցումներով թույլատրված արժեքի հետ: 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 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: 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՝

Ավագ, պորտլանդ ցեմենտ, հանքային լցոնիչ, փոփոխող հավելումներ

### Արտադրողի երաշխիք

Արտադրողը երաշխավորում է խառնուրդի համապատասխանությունը ԳՕՍՏ 31358 և ՏՊ 5745-103-515521552010 պահանջներին, պայմանով, որ սպառողը պահպանում է 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 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

<b>Չոր խառնուրդի համար</b>	
Նյութի սպառումը 1 մմ շերտի հաստության համար	1,7-1,9 կգ/մ <sup>2</sup>
Լցանյութի հատիկների առավելագույն խոշորությունը	1.25 մմ
Առավելագույն խոշորությամբ հատիկների պարունակությունը	0%
Խառնման ջրի սպառումը. • 1 կգ-ի համար • 25 կգ պարկի համար	0.19-0.22 լ 4.75-5.5 լ
<b>Օգտագործման պատրաստի խառնուրդի համար</b>	
Շարժունակություն ըստ ԳՕՍՏ 31358	ոչ պակաս, քան 240 մմ
Պատրաստի խառնուրդի օգտագործման ժամանակը	ոչ ավելի, քան 20 րոպե
<b>Պնդացած շաղախի համար</b>	
Սեղմման ուժը հասակում նորմալ պայմաններում • 1 օր • 28 օր	ոչ պակաս, քան 6 ՄՊա ոչ պակաս, քան 20 ՄՊա
Հիմքին կպչունության ուժը • 7 օր • 28 օր	ոչ պակաս, քան 0,6 ՄՊա ոչ պակաս, քան 1,0 ՄՊա
Նստեցման դեֆորմացիա	ոչ ավելի, քան 1 մմ / մ
Ընդարձակման դեֆորմացիա	ոչ ավելի, քան 0,5 մմ / մ
Ծածկույթի ջերմաստիճանը շահագործման ընթացքում	մինչև +70°C
Բնական ռադիոնուկլիդների տեսակարար արդյունավետ գործունեություն	ոչ ավելի, քան 370 Բք / կգ

### Լոգիստիկ տեղեկատվություն

Անհատական շտրիխ կոդը 4607013040458

Տոպրակների քանակը մեկ պալետի վրա՝ 48 հատ