

# PLITONIT

ՀԵՇՏ Է ԼԻՆԵԼ ՊՐՈՖԵՍԻՈՆԱԼ



## PLITONIT ՖինիշՍլոյ հարդարման սպիտակ ծեփամածիկ պատերի և առաստաղների պոլիմերային հիմքի վրա



Ապրանքը նախատեսված է պատերի և առաստաղների վերջնական հարթեցման, պաստառի և ներկման համար: Հարմար է ինչպես ձեռքով, այնպես էլ մեքենայական կիրառման համար: Առաջարկվում է այդ թվում նաև կրթադաստիարակչական կազմակերպությունների, մանկական, նախադպրոցական, դպրոցական և բժշկական հաստատությունների (ներառյալ բուժապրոֆիլակտիկ և առողջարանակուրորտային):

Ծեփամածիկը խորհուրդ է տրվում ինչպես ձեռքով, այնպես էլ մեքենայական կիրառման համար, այն կարող է օգտագործվել պաստառի և ներկման մակերեսները հարթեցնելու համար: Բաղադրության մեջ հատուկ հիդրոֆոբ պոլիմերի օգտագործումը մեծացրել է ծեփամածիկի դիմադրությունը հողերի և պաստառի սոսինձի նկատմամբ: Շերտի հաստությունը մեկ կիրառման համար՝ մինչև 5 մմ: Խառնուրդի ավելի փոքր մասնաբաժինը և ավելի խիտ կառուցվածքը թույլ են տալիս ստանալ կատարյալ հարթ մակերես:

### Փաթեթավորում՝ 20 կգ

- կիրառման շերտ 0,2-5 մմ՝ մեծ տարբերությունների հարթեցում մեկ շերտով
- կեղևատման հեշտությունը մեծացրել է թողունակությունը մեկ միավորի համար
- դիմադրություն պաստառի սոսինձին, չի ողողվում ծեփամածիկի վրա այբբենարան քսելուց հետո, կարող է օգտագործվել պաստառի և ներկման տակից, նվազեցնում է վերափոխումների քանակը
- ֆրակցիա 0,2 մմ՝ իդեալական է հարդարման ծածկույթ ստեղծելու համար
- արագ չորացում, 1-ին շերտի չորացում 6 ժամում, տեխնոլոգիական դադարների կրճատում, մեկ միավորի համար արտադրողականության ավելացումը
- երկրորդ շերտը կիրառվում է առանց քերծվածքների և չի փաթաթվում՝ մեկ միավորի համար արտադրողականության ավելացումը

### Նյութի սպառում

Մակերեսը հարթեցնելիս. 1,2 կգ/մ<sup>2</sup> շերտի հաստությամբ 1 մմ:

Գիպսաստվարաթղթե թիթեղներում կարերը լցնելիս. 0,2 կգ/մ<sup>2</sup>:

### 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: Ծեփամածիկը քսելիս և երբ այն չորանում է մակերեսի վրա, պետք է խուսափել արևի անմիջական տաքացումից և միջանցիկ քամիներից:

### Հիմքի պատրաստում

Ծեփամածկմանը պատրաստվող հիմքը պետք է զերծ լինի կեղտից, փոշուց, յուղերից, ճարպերից, բոլոր տեսակի ներկերից և չունենա շերտաստվող տարրեր: Մինչև բարձր ջրակլանմամբ առաստաղները և մակերեսները նախաներկելը, հիմքը պետք է մշակվի ՊԼԻՏՈՆԻՏ Գրունտ այբբենարանով: Եթե հիմքը ունի 5 մմ-ից ավելի փոսեր և բարձրության տարբերություններ կամ անցքեր, ապա անհրաժեշտ է նախ հարթեցնել մակերեսը ՊԼԻՏՈՆԻՏ T1+ սվաղի նյութերի միջոցով (ըստ օգտագործման հրահանգների):

## **Շաղախի խառնուրդի պատրաստում**

Չոր շաղախը խառնելու համար օգտագործել խմելու ջրամատակարարման ջուրը: Խառնման հարաբերակցությունը՝ 1 կգ չոր ծեփամածիկի խառնուրդի համար պահանջվում է 0,34-0,38 լիտր ջուր: (6,8-7,6 լիտր 20 կգ-ի համար): 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 և պտտման հաճախականությամբ ոչ ավելի, քան 600 պտ/րոպե՝ մինչև ստացվի միատարր խտություն՝ առանց գնդիկների: Թողել շաղախի խառնուրդը մնա 5-10 րոպե և նորից խառնել: Կրկին խառնելիս թույլատրվում է ջուր ավելացնել մինչև վերը նշված հարաբերակցության առավելագույն արժեքը: Պատրաստի շաղախային խառնուրդը հերմետիկ փակ տարայի մեջ օգտագործելու ժամանակը մինչև 7 օր է:

## **Գործողության կարգը**

Շիղախային խառնուրդը կարող է կիրառվել ինչպես ձեռքով՝ օգտագործելով ուղղիչ կամ մածկիչ, այնպես էլ մեխանիկորեն օգտագործելով ծեփամածիկ կայաններ: Ծեփամածիկը մի քանի շերտերով քսելիս պետք է համոզվել, որ նախորդ շերտը լիովին չոր է: Չորացման ժամանակը կախված է շերտի հաստությունից, հիմքի ներծծողությունից, օդափոխությունից և օդի ջերմաստիճանից: Գիպսաստվարաթղթե թիթեղների միջև կարերը լցնելից գիպսաստվարաթղթե թիթեղների և պտուտակների գլխիկների փոսիկների միջև կիրառվում է շաղախի ծեփամածիկ խառնուրդը: Ամրապնդող ժապավենը տեղադրվում է ծայրակցատեղերի կենտրոնում և մածկիչով ամուր սեղմվում կարի ամբողջ երկարությամբ: Այնուհետև կիրառվում է ծեփամածիկի լրացուցիչ քանակ և վերջնական հարթվում: Չորանալուց հետո հեռացնել ցանկացած անհավասարություն՝ օգտագործելով հղկման գործիք: Առաջարկվող հղկման կեղևների հատիկավորությունը՝ P120-P180՝ պաստառի համար, P240-P280՝ ներկման համար: Նախքան պաստառապատելը կամ ներկելը, խորհուրդ է տրվում մակերեսը մշակել այբբենարանով:

## **Ղեկորատիվ մակերեսների ստեղծում**

Նախքան ղեկորատիվ շերտը քսելը, համոզվեք, որ հիմքը հարթ է, առանց փոսերի, ճաքերի և ջարդատեղերի: Ներծծող հիմքերը, ինչպիսիք են սվաղները, գիպսաստվարաթուղթը, լեզվակորիզից գիպսասե սալերը և այլն, պետք է մշակվեն «PLITONIT Գրունտ 1»-ով՝ լուծված 1:3 հարաբերակցությամբ: Հնարավոր է օգտագործել այլ PLITONIT պրայմերներ կամ այբբենարանների՝ առնվազն 8% պատրաստի չոր մնացորդով: Այբբենարանը չորանալուց հետո քսել ծեփամածիկը 2-3 մմ շերտով՝ օգտագործելով լայն մածկիչ այնպիսի մակերեսի վրա, որը կարող էք մշակել 15-20 րոպեի ընթացքում և ձևավորել ցանկալի հյուսվածք՝ օգտագործելով կառուցվածքային գլան, խոզանակ, մածկիչ կամ որևէ հարմար գործիք: Չորանալուց հետո ծեփամածիկը պատրաստ է հետագա մշակման կեղևատման, նախաներկման, ներկման:

## **Ուշադրություն**

Աշխատանքի ընթացքում շաղախի խառնուրդը պետք է պարբերաբար խառնվի և արգելվի ջրով լրացուցիչ լուծումը: Նշված ժամանակային բնութագրերը վավեր են 20±2°C շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանի, 60±10% օդի հարաբերական խոնավության դեպքում և կարող են փոփոխվել այլ ջերմաստիճանի և խոնավության պայմաններում: Նյութը ջրակայուն չէ և նախատեսված չէ բարձր խոնավությամբ սենյակների համար: Հիմքի չափազանց խոնավությունը կարող է առաջացնել հարթեցված մակերեսի գունաթափում (դեղնացում): Մակերեսների և ծայրակցատեղերի ամենադժվար հատվածներում աշխատանքներ իրականացնելիս պետք է օգտագործել հատուկ ամրացնող ցանց: Նախքան գիպսաստվարաթղթե թիթեղները տեղադրելը, անհրաժեշտ է հեռացնել երեսակը, որպեսզի կարը V-աձև լինի: Մի օգտագործեք ժանգոտված գործիքներ կամ կեղտոտ սպասք:

## 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

Հանքային լցանյութ, պոլիմերային կապակցանյութ, փոփոխող հավելումներ:

## Արտադրողի երաշխիք

Արտադրողը երաշխավորում է, որ խառնուրդը համապատասխանում է տեխնիկական 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

Գույն	սպիտակ
Շերտի հաստությունը մեկ կիրառման համար	0,2-ից մինչև 5 մմ
Լցանյութի ֆրակցիաները	0,2 մմ
1 մմ շերտի հաստության համար նյութի սպառումը	1,2 կգ/մ <sup>2</sup>
Ջրի քանակը <ul style="list-style-type: none"><li>1 կգ խառնուրդի համար</li><li>20 կգ խառնուրդի համար</li></ul>	0,34-0,38 լ 6,8-7,6 լ
Կիրառվող լուծույթային խառնուրդի ճշգրտման ժամանակը	առնվազն 20 րոպե
Հիմքին հարակցության ուժը 3 օրական հասակում	առնվազն 0,3 ՄՊա
Ջերմաստիճանային պայմաններ աշխատանքի համար	+5°C-ից մինչև +30°C
Հերմետիկ փակ տարայում պատրաստի լուծույթային խառնուրդի օգտագործման ժամանակը	ոչ ավելի, քան 7 օր
Հղկելու, ներկելու և 2-րդ շերտ քսելու հնարավորություն	6 ժամից
Ջրակայունություն	ջրակայուն չէ
Բնական ռադիոնուկլիդների տեսակարար արդյունավետ գործունեություն	ոչ ավելի, քան 370 Բք / կգ

## Լոգիստիկ տեղեկատվություն

Անհատական շտրիխ կոդը 4607013045903

Տոպրակների քանակը մեկ պալետի վրա՝ 48 հատ