

# PLITONIT

ՀԵՇՏ Է ԼԻՆԵԼ ՊՐՈՖԵՍԻՈՆԱԼ



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

**PLITONIT ԳրունտԲազովի՝ ջրաեմուլսիոն այրբենարանի կոմպոզիցիա**



Արտադրանքը նախատեսված է ցեմենտի, ցեմենտի-կրաքարի և գիպսի վրա հիմնված, գիպսաստվարաթղթե թիթեղների պատերի, հատակների և առաստաղների նախաներկման համար, նախքան ցեմենտի և գիպսի վրա հիմնված շաղախի խառնուրդներ օգտագործելը, ներկելը և պաստառապատելը՝ հիմքի ջրի կլանումը նվազեցնելու, ջրի վաղաժամ արտահոսքի և հիմքի փոշու հեռացման նպատակով՝ մինչև ներքին և արտաքին աշխատանքներ իրականացնելը:

**Փաթեթավորում - պլաստիկ տարա 3լ, 10լ**

- Պատրաստ է օգտագործման
- Հատակի այրբենարան
- Պատերի այրբենարան
- Պահպանման ընթացքում հնարավոր է սառեցում

## Նյութի սպառում

100-200 մլ այրբենարան 1 մ<sup>2</sup>-ի համար՝ կախված հիմքի ներծծողությունից

## Աշխատանքի կատարման պայմանները

Աշխատանքի ընթացքում օգտագործման համար պատրաստ օդի, հիմքի և այրբենարանի ջերմաստիճանը պետք է լինի առնվազն +5°C: Արտաքին աշխատանք կատարելիս մշակված մակերեսը պետք է պաշտպանված լինի տեղումներից, մինչև այն չորանա:

## Հիմքի պատրաստում

Նախքան նախաներկելը, մակերեսը մաքրեք փոշուց, կեղտից և քսուքից: Ծածկույթի հին և չամրացված հատվածները պետք է զգուշորեն հեռացվեն:

## Օգտագործման եղանակ

Օգտագործելուց առաջ պրայմերը պետք է մանրակրկիտ խառնվի: Ուղղահայաց մակերեսները նախապատվում են գլանով կամ փոշեցիրով: Եթե գրունտը ներծծվել հիմքի մեջ 5-10 րոպեի ընթացքում և չորացել է, ապա անհրաժեշտ է կրկին նախաներկում: Կրկին նախաներկումը և հարդարման աշխատանքները կատարել գրունտի առաջին շերտը ամբողջությամբ չորացնելուց հետո: Շերտերի միջև չորացման ժամանակը կախված է աշխատանքի հիմքի տեսակից և ջերմաստիճանի պայմաններից: Կրկնել նախաներկումը առաջին շերտը կիրառելուց մոտավորապես 30-60 րոպե հետո: Մակերեսի պատրաստակամության գնահատման չափանիշը վերամշակման մակերեսին ամրացված թղթի վրա թրջման նշանների բացակայությունն է:

## Ուշադրություն

Աշխատանքի ընթացքում խորհուրդ է տրվում պարբերաբար խառնել խառնուրդը: Գործիքներն ու տարաները օգտագործելուց անմիջապես հետո լվանալ ջրով:

Նշված բնութագրերը վավեր են շրջակա միջավայրի 20±2°C ջերմաստիճանի, օդի հարաբերական խոնավության 60±10% պայմաններում: Աշխատանքներ կատարելիս պետք է առաջնորդվեք ընդհանուր շինարարական աշխատանքների կատարման հրահանգներով և շինարարության մեջ անվտանգության տեխնիկայով: Հարթեցնող նյութերի օգտագործելուց առաջ հատակները քսելու համար խորհուրդ է տրվում օգտագործել ՊԼԻՏՈՆԻՏ Գրունտ ՍուպերՊոլ պրայմերը:

### **Նախագգուշական 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: Խուսափեք նյութի շփումից մաշկի և աչքերի հետ: Աչքերի մեջ ընկնելու դեպքում անմիջապես լվանալ առատ ջրով: ՀԵՌՌԻ ՊԱՀԵԼ ԵՐԵՄԱՆԵՐԻՑ!

### **Փոխադրման և պահպանման պայմանները**

Պահել ամուր փակ տարայի մեջ -50°C-ից +40°C ջերմաստիճանում՝ պաշտպանված արևի ուղիղ ճառագայթներից: Թույլատրվում են մինչև 5 սառեցման ցիկլեր -50°C-ի դեպքում, հալեցնելուց հետո այն պահպանում է իր հատկությունները: Սառեցումից հետո անհրաժեշտ է պահել սենյակային ջերմաստիճանում մինչև ամբողջական հալումը՝ առանց հարկադիր տաքացման: Արտադրողի տարայի մեջ պահպանման ժամկետը 24 ամիս է՝ արտադրության օրվանից: Արտադրության ամսաթիվը տես փաթեթավորման վրա:

### **Բաղադրություն՝**

Ջրային պոլիմերային դիսպերսիա, փոփոխող հավելումներ:

### **Արտադրողի երաշխիք**

Արտադրողը երաշխավորում է, որ մաստիկը համապատասխանում է ՏՊ 20.30.11-202-51552155-2019 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:

### **Լոգիստիկ տեղեկատվություն 3 Լ տարայի համար**

Անհատական շտրիխ կոդ 4607013043862

Տարաների քանակը ծղոտե ներքնակում՝ 144 հատ

### **Լոգիստիկ տեղեկատվություն 10 Լ տարայի համար**

Անհատական շտրիխ կոդ 4607013043879

Տարաների քանակը ծղոտե ներքնակում՝ 40 հատ