

# PLITONIT

ՀԵՇՏ Է ԼԻՆԵԼ ՊՐՈՖԵՍԻՈՆԱԼ



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

**PLITONIT Գրունտ՝ խորը ներթափանցման՝ խորը ներթափանցման պրայմեր՝ ներքին և արտաքին աշխատանքների համար**



## Կիրառման ոլորտ

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

**Փաթեթավորում՝ պլաստիկ դույլ 5 Լ, 10 Լ**

- Պատրաստ է օգտագործման
- Հեռացնում է փոշին հիմքից, ավելացնում է կաչունությունը հետագա ծածկույթներին
- Ամրացնում է հիմքը
- Այբբենարան պատերի, հատակի և առաստաղի համար
- Ներքին և արտաքին աշխատանքների համար
- Պահպանման ընթացքում հնարավոր է սառեցում

## Նյութի սպառում

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

## Աշխատանքի կատարման պայմանները

Աշխատանքի ընթացքում օդի, հիմքի և պատրաստի այբբենարանի 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 զլանով կամ փոշեցիրով: Եթե գրունտը ներծծվել հիմքի մեջ 5-10 րոպեի ընթացքում և չորացել է, ապա անհրաժեշտ է կրլին նախաներկում:

Կրկին նախաներկումը և հարդարման աշխատանքները պետք է իրականացվեն գրունտի առաջին շերտի լրիվ չորացումից հետո

### **Ուշադրություն**

Աշխատանքի ընթացքում խորհուրդ է տրվում պարբերաբար խառնել խառնուրդը: Գործիքներն ու տարաները օգտագործելուց անմիջապես հետո լվանալ ջրով: Նշված բնութագրերը վավեր են շրջակա միջավայրի  $20\pm 2^{\circ}\text{C}$  ջերմաստիճանի, օդի հարաբերական խոնավության  $60\pm 10\%$  պայմաններում: Աշխատանքներ կատարելիս պետք է առաջնորդվեք ընդհանուր շինարարական աշխատանքների կատարման հրահանգներով և շինարարության մեջ անվտանգության տեխնիկայով: Հարթեցնող նյութեր օգտագործելուց առաջ հատակները քսելու համար խորհուրդ է տրվում օգտագործել ՊԼԻՏՈՆԻՏ Գրունտ ՍուպերՊոլ PROFI պրայմերը:

### **Նախագգուշական միջոցներ**

Աշխատանքներ կատարելիս օգտագործել ձեռնոցներ: Խուսափել խառնուրդի աչքերի մեջ ընկնելուց: Աչքերի մեջ ընկնելու դեպքում անմիջապես լվանալ առատ ջրով:

### **Փոխադրման և պահպանման պայմանները**

Պահել ամուր փակ տարայի մեջ  $-50^{\circ}\text{C}$ -ից  $+40^{\circ}\text{C}$  ջերմաստիճանում՝ պաշտպանված արևի ուղիղ ճառագայթներից: Թույլատրվում են մինչև 5 սառեցման ցիկլեր  $-50^{\circ}\text{C}$ -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 20.30.11-070-51552155-2024 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 5 կգ դույլի համար**

Անհատական շտրիխ կոդ 4607013048485

Դույլերի քանակը ծղոտե ներքնակում՝ 60 հատ

### **Լոգիստիկ տեղեկատվություն 10 կգ դույլի համար**

Անհատական շտրիխ կոդը 4607013048423

Տոպրակների քանակը մեկ պալետի վրա՝ 44 հատ