

PLITONIT

ՀԵՇՏ Է ԼԻՆԵԼ ՊՐՈՖԵՍԻՈՆԱԼ



PLITONIT Գրունտ գազոբետոնի համար PROFI՝ խորը ներթափանցման գրունտ-կոնցենտրատ՝ բարձր ներծծողությամբ՝ հիմքերը մշակելու համար



Այբբենարանը նախատեսված է բարձր ներծծողությամբ հանքային հիմքերի մշակման համար՝ ավտոկլավացված գազավորված բետոն, փրփուր բետոն, շլակոբետոն, կերամզիտ բետոն, սիլիկատային բլոկներ և աղյուսներ, կերամիկական աղյուսներ և բլոկներ՝ նախքան հարդարման շաղախների խառնուրդներով հարթեցնելը, սալիկապատումը և ներկերով ներկելը՝ ներքին և արտաքին աշխատանքներ կատարելիս: Հեռացնում է փոշին մակերեսից և նվազեցնում հիմքի ներծծողությունը:

Փաթեթավորում - պլաստիկ տարա 3լ, 10լ

- Խտանյութի ջրիկացում 1:2
- Նվազեցնում է ջրի հոսքը լուծույթային խառնուրդից դեպի ծակոտկեն հիմք
- Հեռացնում է փոշին, բարձրացնում է կայունությունը հետագա ծածկույթներին
- Գրունտում առկա պիզմենտը հեշտացնում է կատարված աշխատանքի ստուգումը
- Ներքին և արտաքին աշխատանքների համար
- Պահպանման ընթացքում հնարավոր է սառեցում

Նյութի սպառում

80-85 մլ չջրիկացված պրայմեր 1 մ²-ի համար

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 քուրքից: Ծածկույթի հին և չամրացված հատվածները պետք է զգուշորեն հեռացվեն:

Օգտագործման եղանակ

Կոնցենտրատը ջրիկացնելու համար օգտագործել խմելու ջրի մատակարարման ջուրը: Նախքան ջրիկացնելը և օգտագործելը պրայմերը պետք է մանրակրկիտ խառնվի: Ջրիկացնել ջրով 1:2-ից ոչ ավելի հարաբերակցությամբ: 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:

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:

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°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 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:

Լոգիստիկ տեղեկատվություն 3 լ տարայի համար

Անհատական շտրիխ կոդ 4607013047815

Խմբակային շտրիխ կոդ 14607013047812

Պայուսակների քանակը տուփի մեջ՝ 6 հատ

Տարաների քանակը ծղոտե ներքնակում՝ 144 հատ

Լոգիստիկ տեղեկատվություն 10 լ տարայի համար

Անհատական շտրիխ կոդը 4607013047808

Տոպրակների քանակը մեկ պալետի վրա՝ 40 հատ