

PLITONIT

ՀԵՇՏ Է ԼԻՆԵԼ ՊՐՈՖԵՍԻՈՆԱԼ



Plitonit
Deutsche
Qualität

PLITONIT K՝ չոր ծեփամածկային և ցեմենտային խառնուրդ արտաքին և ներքին աշխատանքների համար



Արտադրանքը նախատեսված է բետոնից և ցեմենտի և ցեմենտ-կրաքարի հիմքով սվաղներից պատրաստված պատերի և առաստաղների հարթեցման համար՝ ներքին և արտաքին աշխատանքների ժամանակ: Ցեմենտային հարդարման ծեփամածիկ՝ շերտի առավելագույն հաստությամբ 5 մմ:

Փաթեթավորում՝ 20 կգ

- Սպիտակ գույն
- բարձր ճաքակայունություն
- խոնավության և ցրտադիմացկուն
- նյութի ցածր սպառում
- ճակատային ծեփամածիկ

Նյութի սպառում

1,1-1,2 կգ/մ² շերտի հաստությամբ 1 մմ:

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: Արտաքին աշխատանք կատարելիս մակերեսը պետք է պաշտպանված լինի տեղումներից:

Հիմքի պատրաստում

Ծեփամածկմանը պատրաստվող հիմքը պետք է զերծ լինի կեղտից, փոշուց, յուղերից, ճարպերից, բոլոր տեսակի ներկերից և չունենա շերտաստվող տարրեր: 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: Առաստաղներ, բարձր ջրաներծմամբ մակերեսները սվաղելիս և արտաքին աշխատանքների ժամանակ հիմքը պետք է մշակվի ՊԼԻՏՈՆԻՏ Գրունտ 1-ով: Հետագա աշխատանքներն իրականացվում են նախաներկի ամբողջական չորացումից հետո:

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՝ զլխադիրով և պտտման հաճախականությամբ ոչ ավելի, քան 600 պտ/րոպե՝ մինչև ստացվի միատարր խտություն՝ առանց գնդիկների: Թողել շաղախի խառնուրդը մնա 10 րոպե և նորից խառնել:

Կրկին խառնելիս թույլատրվում է ջուր ավելացնել մինչև վերը նշված հարաբերակցության առավելագույն արժեքը: Պատրաստի շաղախի խառնուրդի օգտագործման ժամանակը 4 ժամից ոչ ավել է (թափանցիկ քամիները և բարձր ջերմաստիճանը նվազեցնում են այս ժամանակը):

Գործողության կարգը

Պատրաստի հավանց խառնուրդը կիրառվում է ձեռքով՝ օգտագործելով պողպատե քանոն կամ մածկիչ: Ծեփամածիկի շերտերը քսել իրար ուղղահայաց: Ծեփամածիկը մի քանի շերտերով քսելիս պետք է համոզվել, որ նախորդ շերտը լիովին չոր է: Ծեփամածիկը պետք է հարթեցվի քսելուց անմիջապես հետո՝ առանձին հատվածների չորանալուց հետո հետագա հղկմամբ:

Ուշադրություն

Խորհուրդ է տրվում նախապես խոնավացնել չոր, չնախաներկված մակերեսը լուծույթը կիրառելուց առաջ: 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: Աշխատանքի ընթացքում շաղախի խառնուրդը պետք է պարբերաբար խառնվի և արգելվի ջրով լրացուցիչ լուծումը: Ներկելուց կամ պատահումից առաջ կիրառվող ծեփամածիկի մակերեսը պետք է մշակվի ՊԼԻՏՈՆԻՏ Գրունտ 1 այբբենարանով:

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: ՀեՌՌԻ ՊԱՀԵԼ ԵՐԵԽԱՆԵՐԻՑ:

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

Պորտլենդ ցեմենտ, հանքային լցանյութ, փոփոխող հավելումներ:

Արտադրողի երաշխիք

Արտադրողը երաշխավորում է խառնուրդի համապատասխանությունը ԳՕՍՏ 31357-2007 պահանջներին և տեխնիկական բնութագրերին, 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: 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
Լցանյութի ֆրակցիաները	0,2 մմ
1 մմ շերտի հաստության համար նյութի սպառումը	1,1-1,2 կգ/մ ²
Զրի քանակը <ul style="list-style-type: none"> • 1 կգ խառնուրդի համար • 20 կգ խառնուրդի համար 	0,34-0,38 լ 6,8-7,6 լ

Կիրառվող լուծույթային խառնուրդի կենսունակությունը	առնվազն 20 րոպե
Ծեփամածիկի ծածկույթի չորացման ժամանակը մինչև 3 աստիճան՝ համաձայն ԳՕՍՍ 19007-73	ոչ ավելի, քան 6 ժամ
Հիմքին հարակցության ուժը 3 օրական հասակում	ոչ պակաս, քան 0,2 ՄՊա
Ջրակայունություն	ջրակայուն
Շաղախի մակնիշը՝ ըստ ցրտակայունության	F75
Շահագործման թույլատրելի ջերմաստիճան	-20°C-ից մինչև +70°C
Բնական ռադիոնուկլիդների տեսակարար արդյունավետ գործունեություն	ոչ ավելի, քան 370 Բք / կգ

Լոգիստիկ տեղեկատվություն

Անհատական շտրիխ կոդը 4607013040144

Տոպրակների քանակը մեկ պալետի վրա՝ 48 հատ