

PLITONIT

ՀԵՇՏ Է ԼԻՆԵԼ ՊՐՈՖԵՍԻՈՆԱԼ



PLITONIT ՐեմՍոստավ՝ արագ կարծրացող վերանորոգման խառնուրդ

Արտադրանքը նախատեսված է բետոնից, երկաթբետոնից, աղյուսից պատրաստված ուղղահայաց և հորիզոնական մակերեսների վերանորոգման և հարթեցման համար՝ ներքին և արտաքին աշխատանքների ժամանակ: Հավասարեցման համար առաջարկվող շերտի հաստությունը 5-ից 50 մմ է (մինչև 80 մմ խորշերում): Գործողության ընթացքում ծածկույթի ջերմաստիճանը մինչև +70°C է: Լցանյութի առավելագույն բաժինը 2,5 մմ է:



Փաթեթավորում՝ 25 կգ, 4 կգ:

- Հատակների, պատերի, առաստաղների փոսերի վերանորոգման համար
- Աստիճանների վերանորոգում
- Յոկոլի վերանորոգում
- Կազմը կիրառելուց հետո 3 ժամվա ընթացքում մակերեսի օգտագործման հնարավորությունը.
- Հարթեցման շերտի հաստությունը մինչև 50 մմ է, մինչև 80 մմ խորշերում՝ ունիվերսալ լուծում տարբեր տեսակի առաջադրանքների համար.
- Անջրանցիկություն W8՝ ըստ ԳՕՍՍ 12730.5-ի՝ կայունություն խոնավության ազդեցության նկատմամբ.
- Ամրապնդող մանրաթելերով բարձր ձեղքերի դիմադրություն

Նյութի սպառում

19-20 կգ/մ² շերտի հաստությամբ 10 մմ:

Աշխատանքի կատարման պայմանները

Աշխատանքի ընթացքում և հաջորդ 24 ժամվա ընթացքում անհրաժեշտ է ապահովել, որ ջերմաստիճանը պահպանվի +5°C-ից +30°C սահմաններում: Շաղախի խառնուրդի և հիմքի ջերմաստիճանը աշխատանքի ընթացքում +10°C-ից մինչև +30°C է:

Հիմքի պատրաստում

Հիմքի մակերեսը մանրակրկիտ մաքրեք փոշուց, կեղտից, յուղից, բիտումից, օրգանական և հանքային սուսինների և ներկերի մնացորդներից: Մակերեսային վրա անցքեր պատրաստեք և հեռացրեք ցեմենտի թաղանթը: Խոնավացրեք մակերեսը:

Շաղախի խառնուրդի պատրաստում

Չոր շաղախը խառնելու համար օգտագործել խմելու ջրամատակարարման ջուրը: Խառնման հարաբերակցությունը. 1 կգ չոր խառնուրդի համար պահանջվում է 0,11-0,16 լիտր ջուր: Չոր խառնուրդը լցնել սենյակային ջերմաստիճանի նախապես չափված քանակությամբ ջրի մեջ և խառնել 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: Պատրաստի շաղախի խառնուրդի օգտագործման ժամանակը 30 րոպե է շաղախի խառնուրդի 20±2°C ջերմաստիճանում:

Գործողության կարգը

Կիրառեք վերականգնող խառնուրդը խոնավ մակերեսի վրա: Խառնուրդը կիրառվում է ձեռքով: Հարթ մակերես ստանալու համար հավանգի խառնուրդը թանձրանալուց հետո մշակեք մալաով: Մշակված մակերեսի շահագործումը թույլատրվում է աշխատանքի ավարտից 3 ժամ հետո:

Ուշադրություն

Առաստաղի մակերեսները վերանորոգելիս խորհուրդ է տրվում չոր խառնուրդը խառնել նվազագույն քանակությամբ ջրի հետ: Անկյունները վերականգնելիս խորհուրդ է տրվում օգտագործել կաղապատում: Նշված բնութագրերը վավեր են 20±2°C շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանի, 60±10% օդի հարաբերական խոնավության դեպքում:

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

Ավագ, պորտլանդական ցեմենտ, ամրապնդող մանրաթելեր, 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: Ձուտ քաշից շեղում ԳՕՍՏ 8.579-2001-ի համաձայն: Արտադրանքը հաստատված է բոլոր տեսակի քաղաքացիական շինարարության մեջ օգտագործելու համար (ԱԷՖ <370 Բք/կգ, I դասի նյութեր՝ համաձայն ՍանՊԻՆ 2.6.1.25.23-09 «Ճառագայթային անվտանգության նորմեր (ՃԱՆ 99/2009)»):

Տեխնիկական բնութագրեր

Լցանյութի հատիկների առավելագույն խոշորությունը	2,5 մմ
Առավելագույն խոշորությամբ հատիկների պարունակությունը	ոչ ավելի, քան 5%
Ջրի սպառումը 1 կգ խառնուրդի համար	0,11-0,16 լ
Շարժունակություն. • պատրաստելուց անմիջապես հետո • պատրաստելուց 20 րոպե հետո	Պկ2 120-150 մմ 100 մմ-ից ոչ պակաս
Շաղախի խառնուրդի ամրացման սկզբի ժամկետը	ոչ շուտ, քան 30 րոպե
Շաղախի սեղմման ուժը. • 3 ժամ հետո • 28 օր հետո	ոչ պակաս, քան 10 ՄՊա ոչ պակաս, քան 40 ՄՊա
Լուծույթի կայման ուժը հիմքին 28 օրական հասակում	ոչ պակաս, քան 1,5 ՄՊա
Նստեցման դեֆորմացիա 28 օր հասակում	ոչ ավելի, քան 1 մմ / մ
Անջրանցիկության մակնիշ	W8
Ցրտահարության դիմադրության մակնիշ	F150
Բնական ռադիոնուկլիդների տեսակարար արդյունավետ գործունեություն	ոչ ավելի, քան 370 Բք / կգ

Լոգիստիկ տեղեկատվություն 25 կգ փաթեթի համար

Անհատական շտրիխ կոդ 4607013041486

Փաթեթների քանակը ծղոտե ներքնակում՝ 48 հատ

Լոգիստիկ տեղեկատվություն 4 կգ փաթեթի համար

Անհատական շտրիխ կոդ 4607013045941

Փաթեթների քանակը ծղոտե ներքնակում՝ 224 հատ