

PLITONIT

ՀԵՇՏ Է ԼԻՆԵԼ ՊՐՈՖԵՍԻՈՆԱԼ



Plitonit
Deutsche
Qualität

PLITONIT ԿՊ PRO պոլիմերային հիմքով պատերի և առաստաղների հարդարման ծեփամածիկ



Արտադրանքը նախատեսված է բետոնից, գիպսե և ցեմենտի հիմքով սվաղներից, գիպսաստվարաթղթե թիթեղներից, փայտե հիմքերից պատրաստված պատերի և առաստաղների հարթեցման և չոր սենյակներում գիպսաստվարաթղթե թիթեղների կարերը լցնելու համար: Բարդ հիմքերի վրա (յուղաներկով ներկված մակերեսներ, հին սալիկներ) հնարավոր է քսել ԿՊ PRO ծեփամածիկի հարթեցնող շերտ: Ծեփամածիկը խորհուրդ է տրվում ինչպես ձեռքով, այնպես էլ մեքենայական կիրառման համար, այն կարող է օգտագործվել պաստառի և ներկման մակերեսները հարթեցնելու համար: Բաղադրության մեջ հատուկ հիդրոֆոբ պոլիմերի օգտագործումը մեծացրել է ծեփամածիկի դիմադրությունը հողերի և պաստառի սոսինձի նկատմամբ: Շերտի հաստությունը մեկ կիրառման համար՝ շարունակական հարթեցմամբ 0,1-ից 3 մմ, մասնակի հարթեցմամբ 0,1-ից 5 մմ: Խառնուրդի ավելի փոքր մասնաբաժինը և ավելի խիտ կառուցվածքը թույլ են տալիս ստանալ կատարյալ հարթ մակերես:

Փաթեթավորում՝ 20 կգ, 3 կգ

- 2-ը 1-ում ներկելու և պաստառապատելու համար
- Բարձր ճկունությամբ, հեշտ օգտագործման համար
- Կատարյալ հարթ
- Կատարյալ սպիտակ
- Կեղևատման ժամանակ չի բժանում
- Դիմացկուն է պաստառի սոսինձին
- Կարող է օգտագործվել դեկորատիվ հյուսվածք ստեղծելու համար
- Աղգեզիա հիմքի հետ ոչ պակաս, քան 0,7 ՄՊա

Նյութի սպառում

Մակերեսը հարթեցնելիս. 1,0-1,2 կգ/մ² շերտի հաստությամբ 1 մմ: Գիպսաստվարաթղթե թիթեղներում կարերը լցնելիս. 0,1-0,2 կգ/մ²:

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: Ծեփամածիկը քսելիս և երբ այն չորանում է մակերեսի վրա, պետք է խուսափել արևի անմիջական տաքացումից և միջանցիկ քամիներից:

Հիմքի պատրաստում

Ծեփամածկմանը պատրաստվող հիմքը պետք է զերծ լինի կեղտից, փոշուց, յուղերից, ճարպերից, բոլոր տեսակի ներկերից և չունենա շերտաստվող տարրեր: Նախքան բարձր ջրաներծմամբ առաստաղները և մակերեսները ծեփամածկելը, հիմքը պետք է մշակվի PLITONIT Գրունտ 1-ով:

Եթե հիմքը ունի 5 մմ-ից ավելի փոսեր և բարձրության տարբերություններ կամ անցքեր, ապա անհրաժեշտ է նախ հարթեցնել մակերեսը ՊԼԻՏՈՆԻՏ սվաղի նյութերի միջոցով (ըստ օգտագործման հրահանգների):

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: Չոր խառնուրդը լցնել սենյակային ջերմաստիճանի նախապես չափված քանակությամբ ջրի մեջ և խառնել 2-3 րոպե, մինչև ստացվի միատարր խտություն՝ օգտագործելով էլեկտրական խառնիչ կամ էլեկտրական գայլիկն՝ գլխադիրով և պտտման հաճախականությամբ ոչ ավելի, քան 600 պտ/րոպե մինչև ստացվի միատարր խտություն՝ առանց գնդիկների: Թողել շաղախի խառնուրդը մնա 510 րոպե և նորից խառնել: Կրկին խառնելիս թույլատրվում է ջուր ավելացնել մինչև վերը նշված հարաբերակցության առավելագույն արժեքը: Պատրաստի շաղախային խառնուրդը հերմետիկ փակ տարայի մեջ օգտագործելու ժամանակը մինչև 7 օր է:

Գործողության կարգը

Շխաղախային խառնուրդը կարող է կիրառվել ինչպես ձեռքով՝ օգտագործելով ուղղիչ կամ մածկիչ, այնպես էլ մեխանիկորեն օգտագործելով ծեփամածիկ կայաններ: Ծեփամածիկը մի քանի շերտերով քսելիս պետք է համոզվել, որ նախորդ շերտը լիովին չոր է: Չորացման ժամանակը կախված է շերտի հաստությունից, հիմքի ներծծողությունից, օդափոխությունից և օդի ջերմաստիճանից: Գիպսաստվարաթղթե թիթեղների միջև կարերը լցնելից գիպսաստվարաթղթե թիթեղների և պտուտակների գլխիկների փոսիկների միջև կիրառվում է շաղախի ծեփամածիկ խառնուրդը: Ամրապնդող ժապավենը տեղադրվում է ծայրակցատեղերի կենտրոնում և մածկիչով ամուր սեղմվում կարի ամբողջ երկարությամբ: Այնուհետև կիրառվում է ծեփամածիկի լրացուցիչ քանակ և վերջնական հարթվում: Չորանալուց հետո հեռացնել ցանկացած անհավասարություն՝ օգտագործելով հղկման գործիք: Առաջարկվող հղկման կեղևների հատիկավորությունը՝ P120-P180 – պաստառի համար, P240-P280 – ներկման համար: Նախքան պաստառապատելը կամ ներկելը, խորհուրդ է տրվում մակերեսը մշակել այրբենարանով:

Ղեկորատիվ մակերեսների ստեղծում

Նախքան ղեկորատիվ շերտը քսելը, համոզվեք, որ հիմքը հարթ է, առանց փոսերի, ճաքերի և ջարդատեղերի: Ներծծող հիմքերը, ինչպիսիք են սվաղները, գիպսաստվարաթուղթը, գիպսաստվարաթուղթը և այլն, պետք է մշակվեն PLITONIT Գրունտ 1-ով՝ լուծված 1:3 հարաբերակցությամբ: Հնարավոր է օգտագործել այլ PLITONIT պրայմերներ կամ այրբենարանների՝ առնվազն 8% պատրաստի չոր մնացորդով: Այրբենարանը չորանալուց հետո քսել ծեփամածիկը 2-3 մմ շերտով՝ օգտագործելով լայն մածկիչ այնպիսի մակերեսի վրա, որը կարող էք մշակել 15-20 րոպեի ընթացքում և ձևավորել ցանկալի հյուսվածք՝ օգտագործելով կառուցվածքային գլան, խոզանակ, մածկիչ կամ որևէ հարմար գործիք: Չորանալուց հետո ծեփամածիկը պատրաստ է հետագա մշակման կեղևատման, նախաներկման, ներկման:

Հարթեցնող ծեփամածիկի շերտի կիրառում բարդ հիմքերի վրա

Նախքան աշխատանքը սկսելը, դուք պետք է համոզվեք, որ հին ղեկորատիվ ծածկույթը ուժեղ հարակցություն ունի հիմքի վրա: Փայլուն կերամիկական սալիկների վրա հարթեցնելուց առաջ խորհուրդ ենք տալիս դրանք մշակել Պլիտոնիտ ԲետոնԿոնտակտ կամ ՍուպերԿոնտակտ պրայմերով և քսել ծեփամածիկը 2 շերտով՝ օգտագործելով ապակե ցանց:

Ուշադրություն

Աշխատանքի ընթացքում շաղախի խառնուրդը պետք է պարբերաբար խառնվի և արգելվի ջրով լրացուցիչ լուծումը:

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:

Նյութը ջրակայուն չէ և նախատեսված չէ բարձր խոնավությամբ սենյակների համար: Հիմքի չափազանց խոնավությունը կարող է առաջացնել հարթեցված մակերեսի գունաթափում (դեղնացում):

Մակերեսների և ծայրակցատեղերի ամենադժվար հատվածներում աշխատանքներ իրականացնելիս պետք է օգտագործել հատուկ ամրացնող ցանց: Նախքան գիպսաստվարաթղթե թիթեղները տեղադրելը, անհրաժեշտ է հեռացնել երեսակը, որպեսզի կարը V-աձև լինի:

Մի օգտագործեք ժանգոտված գործիքներ կամ կեղտոտ սպասք:

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: Խուսափել խառնուրդի աչքերի մեջ ընկնելուց: Աչքերի մեջ ընկնելու դեպքում անմիջապես լվանալ առատ ջրով: ՀԵՌՈՒ 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: Պահպանման ժամկետը արտադրողի տարայում՝ թղթե տոպրակներում՝ 12 ամիս, պոլիմերային փաթեթներում՝ 24 ամիս՝ արտադրության օրվանից:

Բաղադրություն՝

Հանքային լցանյութ, պոլիմերային կապակցանյութ, 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: Զուտ քաշից շեղում ԳՕՍՍ 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
Շերտի հաստությունը մեկ կիրառման համար. <ul style="list-style-type: none"> • շարունակական հարթեցում • մասնակի հարթեցում 	0,1-ից 3 մմ 0,1-ից մինչև 5 մմ
Լցանյութի ֆրակցիաները	0,1-0,2 մմ
1 մմ շերտի հաստության համար նյութի սպառումը	1,0-1,2 կգ/մ ²
Ջրի քանակը <ul style="list-style-type: none"> • 1 կգ խառնուրդի համար • 3 կգ խառնուրդի համար • 20 կգ խառնուրդի համար 	0,35-0,40 լ 1,05-1,2 լ 7,0-8,0 լ
Կիրառվող լուծույթային խառնուրդի կենտոնակությունը	առնվազն 30 րոպե
Հիմքին հարակցության ուժը 7 օրական հասակում	առնվազն 0,7 ՄՊա

Ջերմաստիճանային պայմաններ աշխատանքի համար	+5°C-ից մինչև +30°C
Հերմետիկ փակ տարայում պատրաստի լուծույթային խառնուրդի օգտագործման ժամանակը	ոչ ավելի, քան 7 օր
Հղկելու, ներկելու և 2-րդ շերտ քսելու հնարավորություն	6 ժամից
Ջրակայունություն	ջրակայուն չէ
Բնական ռադիոնուկլիդների տեսակարար արդյունավետ գործունեություն	ոչ ավելի, քան 370 Բք / կգ

Լոգիստիկ տեղեկատվություն 20 կգ տոպրակի համար

Անհատական շտրիխ կոդ 4607013040274

Տոպրակների քանակը ծղոտե ներքնակում՝ 48 հատ

Լոգիստիկ տեղեկատվություն 3 կգ փաթեթի համար

Անհատական շտրիխ կոդ 4607013045972

Խմբակային շտրիխ կոդ 14607013045979

Արկղերի քանակը ծղոտե ներքնակում՝ 4 հատ

Փաթեթների քանակը ծղոտե ներքնակում՝ 224 հատ