

PLITONIT

ՀԵՇՏ Է ԼԻՆԵԼ ՊՐՈՖԵՍԻՈՆԱԼ



Plitonit
Deutsche
Qualität

PLITONIT WaterProof Standard՝ բազային մակարդակի առաձգական ջրամեկուսիչ մաստիկ ներքին աշխատանքների համար



Նախատեսված է շինարարական շենքերի և կառույցների (ցնցուղներ, ներառյալ առանց սկուտեղների, լոգարանների, զուգարանների, լվացքատների և այլ խոնավ սենյակների) շարունակական, անխափան ջրամեկուսացման համար՝ նախքան երեսպատման հետագա աշխատանքները: Օգտագործվում է ինչպես բետոնի, գիպսի, աղյուսագործության, այնպես էլ չխոնավակայուն ծածկույթների՝ գիպսաստվարաթղթե և թաց սենյակներում գիպսային սվաղերի պաշտպանության համար: Կարելի է օգտագործել տաք հատակների համակարգում: Առաջարկվում է զգալի դինամիկ բեռների չենթարկվող կարերի բացերը (պլաստմասե և մետաղական ջրատար խողովակների ելքից, շենքային կառույցների անկյունային միացումներ և այլն)

լրացնելու համար:

Փաթեթավորում՝ պլաստիկ դույլ 4,5 կգ, 8 կգ, 14 կգ:

- Ուժեղացված ադգեզիա 1,5 ՄՊա
- Խորհուրդ է տրվում «տաք հատակ» համակարգերի համար
- Ջրանցիկության մակնիշ W3
- Չորացման տեսողական հսկողություն
- Քայլել քսելուց 6 ժամ հետո

Նյութի սպառում

1,2 կգ/մ² շերտի հաստությամբ 1 մմ.

Աշխատանքի կատարման պայմանները

Բետոնի հիմքի հարաբերական խոնավությունը 90% -ից ոչ ավելի է: Աշխատանքի ընթացքում և հաջորդ 2 օրվա ընթացքում օդի և հիմքի ջերմաստիճանը պետք է լինի առնվազն +10°C և ոչ ավելի, քան +30°C: Բուն մաստիկի ջերմաստիճանը +10°C-ից ցածր չէ:

Հիմքի պատրաստում

Մակերեսը պետք է մաքրվի փոշուց, կեղտից, յուղերից, ճարպերից, ցեմենտի կաթից և այլ մասնիկներից, որոնք խանգարում են նյութի կպչունությանը հիմքի վրա: Պոլիմերային ջրամեկուսացում կիրառելուց առաջ ճաքերը, փոսերը, խոռոչները և այլ սրածայր անկանոնությունները պետք է վերանորոգվեն ծեփամածիկով, գիպսով կամ ցեմենտի հիմքով վերանորոգման բաղադրությամբ, օրինակ՝ PLITONIT K/PLITONIT T1+/PLITONIT ԲեմՍոստավ:

Գործողության կարգը

Եթե արտադրանքը սառեցվել է, ապա դրա օգտագործումը թույլատրվում է ոչ շուտ, քան 24 ժամ պահելուց հետո +10°C-ից +25°C սենյակային ջերմաստիճանում: Ավելի վաղ հալեցնելու նպատակով ջեռուցումը չի թույլատրվում: Օգտագործելուց առաջ մաստիկը խառնել: Կիրառեք նյութը պատրաստված հիմքի վրա, օգտագործելով սպաթուլա, գլան կամ խոզանակ: Կիրառման շերտերի քանակը առնվազն երկու է, յուրաքանչյուր հաջորդ շերտը պետք է կիրառվի նախորդի չորացումից հետո: 1-ին շերտի չորացման ժամանակը 1 ժամ է, հաջորդ շերտերը՝ 2 ժամ: Հնարավոր է վերահսկել կիրառվող մաստիկի չորացման արագությունը՝ գույնը սկզբնական կապտականաչից փոխելով զմրուխտ կանաչի: Պատրաստի մաստիկի գույնի հնարավոր փոփոխությունները խմբաքանակից խմբաքանակ չեն ազդում պատրաստի ծածկույթի կատարողական բնութագրերի վրա: Ջրամեկուսիչ շերտի վրա քայլերը թույլատրվում է դրա տեղադրումից 6 ժամ հետո, հետագա հարդարման աշխատանքները՝ վերջին շերտը կիրառելուց ոչ շուտ, քան 12 ժամ հետո: «Հատակ-պատ» միացման տեղերում, ինչպես նաև խողովակների և ջրահեռացման անցքերի հետ շփման տարածքում աշխատանքներ կատարելիս, օրինակ, ցնցուղի կամ լոգարանի ջրամեկուսացման ժամանակ խորհուրդ է տրվում օգտագործել առաձգական ջրամեկուսիչ ժապավեններ, օրինակ՝ PLITONIT ԳիդրոԼենտա: . ԳիդրոԼենտան սեղմվում է հիմքի վրա կիրառվող մաստիկի մեջ՝ օգտագործելով հարթ սպաթուլա կամ գլան: Waterproof Standard մաստիկի հաջորդ շերտը կիրառվում է ժապավենի ծակոտած եզրին, մի փոքր համընկնում է էլաստոմերի վրա, որպեսզի միջին մասը մնա բաց, իսկ նախորդ ջրամեկուսիչ շերտը կարծրացած է, բայց դեռ թաց:

Ուշադրություն

Մի վնասեք կիրառվող ջրամեկուսիչ շերտը: Մաստիկը հարմար չէ որպես բաց աշխատանքային մակերես, եթե առկա է մեխանիկական վնասների վտանգ: Մակերեսի հետագա հարդարման համար խորհուրդ է տրվում օգտագործել PLITONIT սալիկների սոսինձները. B; B+; B էքսպրեսս; C, C մարմար, Mosaic White: Մաստիկը նախատեսված չէ սպորտային լողավազանների, հորերի, նկուղների ջրամեկուսացման և ջրի բարձր ճնշման տակ գտնվող այլ առարկաների ջրամեկուսացման համար: Այդ նպատակների համար խորհուրդ է տրվում օգտագործել երկբաղադրիչ ջրամեկուսացում PLITONIT ԳիդրոԷլաստ 2K:

Նախազգուշական միջոցներ

Մաստիկը ԳՕՍՍ 12.1.007-ի համաձայն պատկանում է 4-րդ վտանգի դասին (ցածր վտանգավոր նյութեր): Աշխատանք կատարելիս օգտագործել ձեռնոցներ, պաշտպանիչ ակնոցներ և շնչառական օրգանների պաշտպանման միջոցներ: Խուսափեք խառնուրդը բաց մաշկի հետ շփումից: Աչքերի մեջ ընկնելու դեպքում անմիջապես լվանալ առատ ջրով: ՀԵՌՌԻ ՊԱՀԵԼ ԵՐԵՄԱՆԵՐԻՑ!

Փոխադրման և պահպանման պայմանները

Մաստիկը տեղափոխել ծածկված տրանսպորտային միջոցներով՝ բեռների փոխադրման կանոններին համապատասխան: Պահպանեք փակ, չոր սենյակներում այնպիսի պայմաններում, որոնք ապահովում են փաթեթավորման անվտանգությունը +5°C-ից +30°C ջերմաստիճանում: Արտադրողի տարայի մեջ պահպանման ժամկետը 12 ամիս է՝ արտադրության օրվանից:

Բաղադրություն

Նյութ, որը հիմնված է ակրիլային դիսպերսիայի ջրային էմուլսիայի, հանքային լցանյութերի և ֆունկցիոնալ հավելումների վրա:

Արտադրողի երաշխիք

Արտադրողը երաշխավորում է, որ մաստիկը համապատասխանում է ՏՊ 23.99.12-171-51552155-2022 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:

Շեղում գուտ քաշից՝ համաձայն ԳՕՍՏ Ռ 8.579-2001: Արտադրանքը հաստատված է քաղաքացիական շինարարության բոլոր տեսակներում օգտագործման համար (ԱէՖ<370 Բք/կգ, I դասի նյութեր՝ համաձայն ՍանՊիՆ 2.6.1.2523-09 (ՃԱՆ-99/2009)):

Տեխնիկական բնութագրեր

Մեկ շերտի առաջարկվող հաստությունը	0,5-1,0 մմ
Մաստիկի սպառումը 1 մմ շերտի հաստության համար	1,2 կգ/մ ²
Կպչունության ուժը հիմքին 28 օր հետո	ոչ պակաս, քան 1,5 ՄՊա
Կպչունության ուժը տաք պահելուց հետո	ոչ պակաս, քան 1,5 ՄՊա
Մաստիկի ջերմային դիմադրություն	մինչև +70°C
Ջրանցիկության մակնիշը	W3

Լոգիստիկ տեղեկատվություն 4,5 կգ դույլի համար

Անհատական շտրիխ կոդ 4607013047037

Դույլերի քանակը ծղոտե ներքնակում՝ 96 հատ:

Լոգիստիկ տեղեկատվություն 8 կգ դույլի համար

Անհատական շտրիխ կոդ 4607013047075

Դույլերի քանակը ծղոտե ներքնակում՝ 60 հատ:

Լոգիստիկ տեղեկատվություն 14 կգ դույլի համար

Անհատական շտրիխ կոդ 4607013047099

Դույլերի քանակը ծղոտե ներքնակում՝ 44 հատ: