

PLITONIT



ՀԵՇՏ Է ԼԻՆԵԼ ՊՐՈՖԵՍԻՈՆԱԼ

PLITOSIL Pro՝ բարձր առաձգականությամբ թթվային պնդացման սանիտարային հերմետիկ նյութ՝ խոնավ տարածքների համար



Մեկ բաղադրիչ պարունակող սիլիկոնային բարձր առաձգականությամբ թթվային պնդացման սանիտարային հերմետիկ նյութ՝ ֆունգիցիդային հավելումներով՝ բարձր խոնավության պայմաններում գտնվող տարածքներում, ինչպիսիք են լոգարանները, ցնցողայինները, սանհանգույցները, լվացքատները և այլն, ծայրակցվանքային միացումներում օգտագործելու համար: Մեխանիկական և/կամ ջերմային դեֆորմացման ենթակա կառույցներում անկյունային և չեզոքիչ կարերի հերմետիզացիայի համար: Ձևավորում է դիմացկուն և միևնույն ժամանակ բարձր առաձգականությամբ կար, որը կարող է դիմակայել դեֆորմացիային մինչև 150% և կանխել խոնավության ներթափանցումը: Կարող է օգտագործվել բարձր ջերմաստիճանի ազդեցության տակ գտնվող ենթաշերտերի վրա (տաք հատակ): Այն կարող է օգտագործվել որպես սալիկների կարերի քսուք այն մակերեսների վրա, որոնք ենթակա չեն քայքայման ազդեցության: Օգտագործվում է բնակելի և հասարակական շենքերի և շինությունների, այդ թվում՝ ուսումնադաստիարակչական հաստատությունների, մանկական, նախադպրոցական, դպրոցական և բժշկական հաստատությունների (ներառյալ բուժական և պրոֆիլակտիկ և առողջարանային) կառուցման և վերանորոգման համար:

Փաթեթավորում՝ 280 մլ քարթրիջ

- բարձր առաձգականությամբ՝ դեֆորմացիա մինչև 150%՝ առանց քայքայման
- դիմացկուն է բորբոսին և սնկիկին
- առանց լուծիչների
- քացախի հիման վրա

280 մլ 11 մ.շ. 5 մմ տրամագծով շերտեր

280 մլ 11 մ.շ. 5 մմ տրամագծով շերտեր

Աշխատանքի կատարման պայմանները

Աշխատանքներ կատարելիս և առաջիկա 3 օրվա ընթացքում օդի, հիմքի և սալիկների ջերմաստիճանը պետք է լինի +5°C-ից +30°C սահմաններում: Եթե նյութը սառեցվել է, ապա դրա օգտագործումը թույլատրվում է ոչ շուտ, քան 24 ժամ +10°C-ից +25°C սենյակային ջերմաստիճանում պահելուց հետո: Ավելի վաղ հալեցնելու նպատակով ջեռուցումը չի թույլատրվում:

Հիմքի պատրաստում

Հիմքը, որի վրա նախատեսվում է կիրառել հերմետիկ նյութը, պետք է մաքրել կեղտից և փոշուց, հեռացնել շերտավորվող բեկորները, յուղազերծել և չորացնել:

Գործողության կարգը

Կտրեք քարթրիջի ծայրը և պտտելով հագցրեք գլխադիրը: Կտրեք գլխադիրի ծորակը նախատեսված կարի չափով 45° անկյան տակ: Քարթրիջը մտցրեք դիսպենսերային ատրճանակի մեջ և կարը հավասարապես լցրեք հերմետիկով:

Հեռացրեք ավելցուկը՝ օգտագործելով հատուկ մածկիչ: Կիրառելուց ոչ ուշ, քան 20 րոպե հետո կարը խոնավեցրեք օճառի թույլ լուծույթով և հարթեցրեք այն: Պոլիմերիզացիաըժն տեղի է ունենում մթնոլորտային խոնավության ազդեցության տակ, որի մակարդակը պետք է լինի առնվազն 50%: Պոլիմերիզացված ավելցուկային հերմետիկ նյութը մակերեսից հեռացվում է մեխանիկորեն:

Ուշադրություն

Տեղադրված առաձգական միացման հարատևությունը կախված է աշխատանքի ճիշտ կատարումից: Պոլիմերիզացված հերմետիկ նյութը պահպանում է իր առաձգականությունը կարի ճակատների հետ շփվելիս՝ առանց հիմքի հետ շփման: Կիրառվող հերմետիկ նյութի հիմքի հետ շփումից խուսափելու համար նախ անհրաժեշտ է նախապես կարի մեջ դնել փրփրած պոլիէթիլենից պատրաստված ստանդարտ լարը՝ դրանով իսկ հիմքը բաժանելով հերմետիկ նյութի շերտից: Միլիկոնե հերմետիկ նյութը աղգեզիա չունի լարի նյութին, ինչը ապահովում է աղգեզին շփման անհրաժեշտ 2 կողմերի առկայությունը:

Մինչև 10 մմ կարի լայնությամբ, դրա խորությունը պետք է լինի նույնը: Եթե կարի լայնությունը մինչև 20 մմ է, ապա դրա խորությունը պետք է լինի առնվազն 10 մմ: Եթե կարի լայնությունը 20 մմ-ից ավելի է, ապա դրա խորությունը պետք է լինի 1/2 լայնության:

Նախքան բնական քարի հետ օգտագործելը, նյութերի համատեղելիությունը պետք է փորձարկվի փորձնական տարածքում: Թույլ մի տվեք, որ հերմետիկ նյութը շփվի բոլոր տեսակի բետոնի, ցեմենտի շաղախների, արույրի, պղնձի, ցինկի, կապարի և բիտում պարունակող նյութերի հետ:

Նախազգուշական միջոցներ

ԶԳՈՒՇՈՒԹՅԱՄԲ

- Վնասակար է կուլ տալու դեպքում
- Աշխատելիս օգտագործեք ձեռնոցներ, կոմբինեզոններ և աչքերի պաշտպանության միջոցներ:
- Աշխատանքից հետո ձեռքերն ու դեմքը մանրակրկիտ լվացեք:
- Ապրանքը օգտագործելիս մի ծխեք, մի խմեք և մի կերեք
- Օգտագործեք միայն դրսում կամ լավ օդափոխվող տարածքում:
- ՄԱՇԿԻ ՀԵՏ ՇՓՄԱՆ ԴԵՊՔՈՒՄ ողողեք մեծ քանակությամբ ջրով, եթե գրգռվածությունը շարունակվում է, դիմեք բժշկի:
- ԱԶՔԵՐԻ ՄԵՋ ԸՆԿՆԵԼՈՒ ԴԵՊՔՈՒՄ. Մի քանի րոպե զգուշորեն լվանալ ջրով: Հեռացրեք կոնտակտային ռսպնակները, եթե դրանք օգտագործում էք, և եթե դա հեշտ է անել, շարունակեք լվանալ ձեր աչքերը: Եթե աչքերի գրգռումը շարունակվում է, դիմեք բժշկի:
- Պահել ԵՐԵՄԱՆԵՐԻ համար անհասանելի վայրում:

Բաղադրություն

հեղուկ սիլիկոնե կաուչուկ, վուլկանիզացնող միջոց

Փոխադրման և պահպանման պայմանները

Փոխադրում ծածկված տրանսպորտային միջոցներով, որոնք ապահովում են անվտանգությունը մեխանիկական վնասվածքներից: Պահպանեք արտադրողի փակ փաթեթավորման մեջ պահեստներում այնպիսի պայմաններում, որոնք բացառում են օտար նյութերի և տեղումների մուտքը հերմետիկ նյութ: Տեղափոխել և պահել +5°C-ից +25°C ջերմաստիճանում: Ապրանքը կարող է փոխադրվել օդի բացասական ջերմաստիճանում: Սառեցումը թույլատրվում է ոչ ավելի, քան 5 ցիկլ՝ -35°C ջերմաստիճանում: Արտադրողի տարայի մեջ պահպանման ժամկետը 15 ամիս է՝ արտադրության օրվանից:

Արտադրողի երաշխիք

Արտադրողը երաշխավորում է, որ հերմետիկ նյութը համապատասխանում է ԳՕՍՏ Ռ 59523-2021 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: Ջուտ քաշից շեղում ԳՕՍՏ Ռ 8.579-2002-ի համաձայն: Արտադրանքը հաստատված է քաղաքացիական շինարարության բոլոր տեսակների մեջ օգտագործման համար (Աէֆ<370 Բք/կգ, համաձայն ՃԱՍ-99/2009 ՍանՊին 2.6.1.2523-09):

Տեխնիկական բնութագրեր

Կիրառման շրջանակը	ներքին և արտաքին աշխատանքների համար
Առաջարկվող կարի լայնությունը	5-30 մմ
Կիրառման ջերմաստիճանը	+5°C-ից մինչև +40°C
Շահագործման ջերմաստիճանը	-45°C-ից մինչև +150°C
Առաձգականությունը	150%
Շփում ջրի հետ	քսելուց 24 ժամ հետո

Լոգիստիկ տեղեկատվություն

Անհատական շտրիխ կոդեր.

- սպիտակ 4607013047525
- թափանցիկ 4607013047532
- սև 4607013047563
- փղոսկրագույն 4607013047570
- կաթնային սպիտակ 4607013047587
- կրեմագույն 4607013047594
- կարամելագույն 4607013047600
- մոխրագույն 4607013047617
- տիտանագույն 4607013047624
- բաց մոխրագույն 4607013047631
- շոկոլադ 4607013047648

Խմբային շտրիխ կոդեր.

- սպիտակ 24607013047529
- թափանցիկ 24607013047536
- սև 24607013047567
- փղոսկրագույն 24607013047574
- կաթնային սպիտակ 24607013047581
- կրեմագույն 24607013047598
- կարամելագույն 24607013047604
- մոխրագույն 24607013047611
- տիտանագույն 24607013047628
- բաց մոխրագույն 24607013047635
- շոկոլադ 24607013047642

Քարթրիջների քանակը տուփի մեջ՝ 12 հատ:

Քարթրիջների քանակը ծղոտե ներքնակում՝ 1776 հատ: