

ԲՆԱԿԱՆ ՔԱՐԻ ՀԵՐՄԵՏԻԿ



Կատարողականության ստուգում

Փորձարկվել է EN 15651-ին համապ., մաս 1, 2, 3 և 4

- Հրդեհային վարքագիծ. Դաս E
- Ուղղակի դիմադրություն ≤ 3 մմ
- Ծավալի կորուստ. $\leq 10\%$
- Կարքագիծը ձգելիս. բարեհաջող փորձարկված
- Կաշտողականությունը ջրում լինելուց հետո. բարեհաջ. փորձարկված
- Կաշտողական. ջերմության, ջրի և արհեստ. լույսի առկ. դեպք. բար. փորձ.
- Ձգողական վարքը -30°C - ում ≤ 0.9 ՄՊա
- Ձգողական վարքը -30°C -ի դեպքում

Ցուցում

Հատուկ ցուցումներ՝ մեկուսացնող ապակիների վերաբերյալ:

Այս դեպքում մնական քարի խտանյութն օգտագործել միայն մասնաբաժնի հերմետիկացնող նյութի հետ: Նախապես ստուգել խտանյութի՝ ապակու հետ համատեղելիությունը: Խտանյութն ապահովում է շատ լավ կաշտություն մեկուսացնող ապակու ստացման համար օգտագործվող ապակիներից մեծ մասի վրա, օր.՝ թերթապակի, շերտավոր ու մշակված ապակի, նաև այլուստից միջադիրների համար:

Համապատասխանում է շինանյութերի B2 դասին՝ ըստ DIN 4102 նորմի: Սովորական եւ թափանցիկ լաքերի թափանցանքները հաշվի առնելով՝ հատկապես ալկիդային խեժի հիմքով լաքերի եւ փոշեպատված այլուստի վրա, անպայման նախապես փորձարկել: Մակերեսներից հեռացնել ավելորդ հարթեցնող նյութը: Սպիտակ ալկիդային խեժի հիմքով լաքերի հետ կոնտակտի դեպքում դեղն ելու վտանգը չի մացառվում: Խտանյութի թափանցիկությունը օգտագործելիս կաթնագույն-պղտոր է: Բնական քարերի եզրերի վրա աղտի կուտակումներ չի առաջացնում: Օգտագործեք գունային աղյուսակը՝ Արտ. 0891211՝ ճշգրիտ գույնի ընտրության համար:

*10 տարվա երաշխիքը վերաբերում է լաքառապես նյութի դիմացկունությանը՝ եղանակային պայմանների, ՄՎ ճառագայթների, ժամանակի ազդեցությունների նկատմամբ եւ գունակայունությանը: Գործընթացը չի կարող երաշխավորվել, քանի որ այն կախված է մշակման պայմանները ճշգրիտ պահպանելուց:

Հատուկ խտանյութ՝ շինությունների ներսում և դրսում բնական քարից (մարմար, գրանիտ) կառույցների հերմետիկացման համար

Կիրառման բնագավառները

- Նախատեսված է շինությունների ներսում և դրսում բնական քարից (մարմար, գրանիտ) կառույցների հերմետիկացման համար
- Հարմար է լուսաէկտրականության համակարգի համար

Հաշվի առնել այն հանգամանքը, որ պնդացման փուլում լինի օդափոխության հնարավորություն: Բացի դրանից անհրաժեշտ է խուսափել հոսանքատար գոտու հետ խտանյութի անմիջական շփումից:

- Հարմար է լամինացված անվտանգության ապակիների համար

Անվտանգության բարձր աստիճան

10 տարի երաշխիք՝ եղանակի, ժամանակի, ուլտրամանուշակագույն ճառագայթների ազդեցության և գունաթափության հանդեպ կայունության համար:

Գերազանց համատեղելիություն բնական քարերի հետ

Սովորական խտանյութերի դեպքում սիլիկոնային յուղը խաճախ բնական քարի վրա առաջացնում է եղրերի գունափոխություն: Բսկ բնական քարի խտանյութը իր հատուկ բաղադրության շնորհիվ կանխում է նման գունափոխությունները:

Շինություններից դուրս մեծ ամրություն պահանջող հերմետիկաց. համար

Ժամանակի, եղանակի և ուլտրամանուշակագույն ճառագայթների ազդեցության նկատմամբ բարձր կայունություն

Մնկասպան հատկությամբ

Մշտապես էլաստիկ

Ցուցումներ

Խնդրում ենք հղում կատարել «Հերմետիկների համար դիմումի ընդհանուր ծանոթագրություններ» բաժին: