

PLITONIT PLITOGEL C2 սոսինձ-գել կերամոգրանիտի համար



ՀԵՇՏ Ե ԼԻՆԵԼ ՊՐՈՖԵՍԻՈՆԱԼ



20 կգ

Սոսնձի դասը՝ C2 TE

- ✓ Բարձր պլաստիկություն և աշխատանքի հարմարավետություն
- ✓ Բաց ժամանակը՝ 40 րոպե
- ✓ Փոշեգրծ բաղադրություն
- ✓ Հարմար է «տաք հատակ» համակարգի համար

Սալերի առավելագույն չափսը ներքին կիրառման համար

1200 x 1200 մմ

Սալերի առավելագույն չափսը արտաքին կիրառման համար



Ներբեռնել հրահանգը այլ լեզվով/
Download the manual in another language
kz | az | uz | tj | kg | tm | am | ge | mn

Կիրառման հատվածը

| Ծածկույթի տեսակները | Հատակ | Պատեր |
|--|-------|-------|
| Կերամոգրանիտ | + | + |
| Կերամիկական սալիկներ | + | + |
| Կլինկերային սալիկներ | + | + |
| Բնական և արհեստական քար | + | + |
| Խճանկար և թափանցիկ սալիկներ | — | — |
| Հիմքերի տեսակները | Հատակ | Պատեր |
| Չդեֆորմացվող՝ բետոն, երկաթբետոն, բջջային բլոկներ, աղյուս, ցեմենտային սվաղներ և չդեֆորմացվող հիմքերի այլ տեսակներ | + | + |
| Ինքնահարթեցվող հատակ (համալիր, ցեմենտային) | + | — |
| Կառուցվածքային և ջերմային դեֆորմացիաների ենթակա հիմքեր | — | — |
| Գիպսատվարաթղթե սալեր, գիպսամանրաթելային սալեր, մագնեզիումական ապակեթելային սալեր | + | + |
| Բարձր ցեմենտատաշերտային սալեր, կողմնորոշված տաշերտային սալեր | — | — |
| Գիպսային սվաղներ | — | + |
| Աշխատանքների ոլորտը | Հատակ | Պատեր |
| Նորմալ խոնավությամբ տարածքներ | + | + |
| Բարձր խոնավությամբ տարածքներ | + | + |
| Արտաքին աշխատանքներ (ճակատ, ցուլոյ և այլն) | + | + |
| Լողավազաններ | + | + |
| Համատեղելիություն «տաքացվող հատակ» համակարգի հետ (ջրային և էլեկտրական)* | + | + |

* «Տաքացվող հատակ» համակարգի հետ սալակապատման տեխնոլոգիային ավելի մանրամասն կարող եք ծանոթանալ plitonit.ru կայքում

Տեխնիկական ընդլայնումներ

| | |
|---|----------------------|
| Լցանյութի հատիկների առավելագույն խոշորությունը | 0,2 մմ |
| Սոսինձային կարի առավելագույն հաստությունը | 10 մմ |
| Խառնման ցրի բանակը | |
| ● 1 կգ խառնուրդի համար | 0,34-0,38 Լ** |
| ● 20 կգ խառնուրդի համար | 6,8-7,6 Լ |
| Դիմադրություն սայթաքմանը, ոչ ավելի | 0,5 մմ |
| Բաց աշխատանքային ժամանակը շփման մակերեսի վրա, րոպե | 40 րոպե |
| Երեսպատման նյութի շտկման ժամանակ | |
| ● Կերամիկական սալիկ, ոչ ավելի, քան | 20 րոպե |
| ● Կերամոգրանիտ, ոչ ավելի, քան | 40 րոպե |
| Շաղախի խառնուրդի կենսունակությունը | 4 ժամ |
| Քայլելու և աշխատանքները կատարելու հնարավորություն | 24 ժամ |
| Գործարկման ջերմաստիճանային ռեժիմը | -50°C-ից մինչև +70°C |
| Կպչուն կարերի ամրությունը 28 օրվա ընթացքում՝ օդային չոր միջավայրում հայտնվելուց հետո: | ≥ 1,8 ՄՊա |
| Կպչուն կարերի ամրությունը ջրային միջավայրում հայտնվելուց հետո | ≥ 1,1 ՄՊա |
| Կպչուն կարերի ամրությունը ցիկլային ստեցումից և հալվելուց հետո | ≥ 1,1 ՄՊա |
| Սոսնձային միացման ամրությունը բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությունից հետո | ≥ 1,1 ՄՊա |
| Ցրոտահարթության դիմադրության մակնիշ | F100 |

** Հատակածածկույթի հատակի տեղադրելիս խորհուրդ է տրվում օգտագործել ջրի առավելագույն թույլատրելի բանակությունը, իսկ պատերին տեղադրելիս՝ միջին բանակությունը:

Հիմքի պատրաստում

| | |
|---|--|
| 1 | Մաքրե՛ք հիմքը կեղտից, կոշուց, յուղերից, ճարպերից, ինչպես նաև շերտազատվող տարրերից: |
| 2 | Աշխատանքները սկսելուց առաջ հիմքը, անհրաժեշտության դեպքում, պետք է մշակվի PLITONIT նախաներկով (նախաներկերի ընտրության աղյուսակը բերված է ստորև) |

Հիմքը պետք է համապատասխանի ԿՀ 71.13330.2017-ի պահանջներին և ունենա բավարար կրողունակություն

Գիպսատվարաթղթից, գիպսաթելաթղթից և ապակեմագնեզիտային թերթերից պատրաստված կարկասային տիպի դեֆորմացվող հիմքերը (տուփեր, միջնապատեր և այլն) պետք է ունենան բարձր կոշտություն և համապատասխանեն ԿՀ 163.1325800.20-ի պահանջներին: «Տաքացվող հատակ» համակարգով հագեցած հիմքի վրա աշխատանքներ իրականացնելիս խորհուրդ է տրվում անջատել համակարգը աշխատանքների մեկնարկից 2 օր առաջ:

Նախաներկերի ընտրությունը՝ կախված հիմքերի տեսակներից, նորմալ խոնավությամբ տարածքներում

| Հիմքի տեսակը | PLITONIT Խորը թափանցող նախաներկ | PLITONIT Նախաներկ 1 | PLITONIT Ամրացնող նախաներկ | PLITONIT Բետոն/Կոնտակտ |
|---|---|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| Բետոն, երկաթբետոն Ցեմենտային սվաղներ, աղյուս, ցեմենտավազային խառնուրդներ, ինքնահարթեցվող հատակներ | — | — | — | + |
| Ցեմենտային ջրամեկուսացում | + | 1:5 | — | — |
| Բջջային հիմքեր (զազաբետոն, փրփրաբետոն և այլն) | — | — | 1:2 | — |
| Թույլ, թափվող և փոշոտող հիմքեր | — | 1:2 | 1:2 | — |
| Գիպսատվարաթղթե սալեր, գիպսամանրաթելային սալեր, մագնեզիումական ապակեթելային սալեր | + | 1:5 | — | — |
| Գիպսային սվաղներ | Գիպսային սվաղների երեսպատման դեպքում խորհուրդ է տրվում նախապես կիրառել PLITONIT WaterProof Standard կամ PLITONIT ГидроЗалет ջրամեկուսիչ մածուկներից պատրաստված բաժանիչ շերտ | | | |

Հիմքի նախապատրաստումը բարձր խոնավություն ունեցող տարածքներում և «թաց» գոտիներում

| | |
|-----------------------------|--|
| Լոգանյութի պատեր և հատակներ | Անկախ հիմքի տեսակից՝ իրականացվում է ջրամեկուսացում 1 շերտ մածուկով |
| Խոնավացող աշխատանքային գոտի | PLITONIT WaterProof Standard կամ PLITONIT ՀիդրոԷլաստ |
| Տնցողարանի հատակ և պատեր | Անկախ հիմքի տեսակից՝ պետք է իրականացնել ջրամեկուսացում PLITONIT WaterProof Standard կամ PLITONIT ՀիդրոԷլաստ մածուկի երկու շերտով |

Շաղախի խառնուրդի պատրաստում

Չոր շաղախը խառնելու համար օգտագործել խմելու ջրամատակարարման ջուրը:

խառնուրդի և ցրի հարաբերակցությունը խառնելիս նշված է տեխնիկական բնութագրերի աղյուսակում

| | |
|---|--|
| 1 | Չափե՞ք չոր խառնուրդի շաղախման համար անհրաժեշտ սենյակային ջերմաստիճանի ցրի քանակը |
| 2 | Լցո՞ր՞ք չոր խառնուրդը նախապես չափված ցրի քանակության մեջ |
| 3 | Էլեկտրական խառնիչի կամ գլխադիրով էլեկտրական շաղախի օգնությամբ 2-3 րոպե խառնե՞ք չոր խառնուրդն ու ջուրը՝ մինչև համասեռ կոնսիստենցիայի ստացումը**** |
| 4 | Թո՞ղե՞ք շաղախը հանգստանա 5 րոպե և կրկին խառնե՞ք |

**** պտտման հաճախականությունը՝ ոչ ավելի, քան 600 պտ/ր

Աշխատանքների կատարման կարգը

| | |
|---|--|
| 1 | Պատրաստի շաղախային խառնուրդը հավասարաչափ քսել հիմքին հարթ շերտիչով շապատելով և հաղորդել սանրվածքային կառուցվածք՝ առամավոր շապատելի օգնությամբ* |
| 2 | Շաղախի խառնուրդը պետք է կիրառվի այնպիսի տարածքի վրա, որը կարելի է սալիկապատել 30 րոպեի ընթացքում (բաց աշխատանքի ժամանակ) |
| 3 | Սալիկը տեղադրել սոսնձային լուծույթի վրա և թեթև պտտող շարժումներով սեղմել դրա մեջ (600x600 մմ-ից մեծ չափի սալիկների դեպքում օգտագործել հատուկ թրթռակցիչ սարքեր) |

Հավելումներ «Աշխատանքների կատարման կարգը» բաժնին

| | | | | |
|---|---|-------------|-------------------|----------------|
| Շապատելի ատամնիկի բարձրությունը հաշվարկվում է՝ հիմք ընդունելով սալիկի ամենաերկար կողմի չափը | | | | |
| 1 | Սալիկի ամենաերկար կողմի երկարությունը | մինչև 30 մմ | 30-ից մինչև 60 սմ | 60 սմ-ից ավելի |
| | Մածկիչի ատամի բարձրությունը, մմ | 6-8 մմ | 10 մմ | 12 մմ |
| 2 | Լողավազանների, ճակատների, տեռասների, պատշգամբների, տաք հատակների, ինչպես նաև 2 մմ-ից ավելի հետևի երեսի բարձրությամբ կամ 30x30 սմ-ից ավելի մեծությամբ սալիկների երեսապատելիս՝ սալիկների տակի դատարկություններից խուսափելու և կաշտակության ուժը բարձրացնելու համար անհրաժեշտ է սոսինձը կիրառել համակցված մեթոդով (ինչպես հիմքի վրա, այնպես էլ սալիկի հետևի երեսին): Սոսինձը կիրառվում է հիմքի վրա, ինչպես նկարագրված է վերևում: Սալիկի հակառակ երեսին սոսինձը նախ քան 2-4 մմ ատամնիկ ունեցող շապատելով, այնուհետև հարթ շապատելի օգնությամբ հավասարաչափ տարածել սոսնձի շերտը սալիկի ողջ մակերեսով: | | | |
| 3 | Սալիկները տեղադրվում են բաց կարերով՝ հարթեցումը կատարելով համապատասխան հարմարանքների միջոցով՝ սալիկների հարթեցման համակարգ, սեպեր կամ խաչիկներ: | | | |
| 4 | Միջանցիկ բամիները, բարձր ջերմաստիճանը, ինչպես նաև հիմքի բարձր կլանող հատկությունը նվազեցնում են սոսնձի աշխատանքային ժամանակը և շտկման հնարավորությունը | | | |

Աշխատանքի կատարման պայմանները

Աշխատանքներն իրականացնելիս և հաջորդ 3 օրվա ընթացքում օդի, հիմքի և սալիկների ջերմաստիճանը պետք է լինի +5 °C-ից +30 °C սահմաններում: Աշխատանքի ընթացքում շաղախի խառնուրդի ջերմաստիճանը պետք է լինի +10°C-ից մինչև +30°C: Արտաքին աշխատանք կատարելիս մակերեսը պետք է պաշտպանված լինի տեղումներից:

Ուշադրություն

Սալիկապատ հատակի վրա բայելը և կարերի երեսպատումը թույլատրվում է ոչ շուտ, քան 24 ժամ հետո: Տաքացվող հատակների միացումը և խոնավակայուն գիպսատվարաթղթե սալիկներով երեսպատված մակերեսների վրա հետագա աշխատանքների կատարումը հնարավոր է սալիկների տեղադրումից ոչ շուտ, քան 3 օր անց:

Նշված ժամանակային բնութագրերը վավեր են շրջակա միջավայրի (20±2)°C ջերմաստիճանի և (60±10)% օդի հարաբերական խոնավության պայմաններում, իսկ այլ ջերմաստիճանային պայմաններում դրանք կարող են փոփոխվել: Աշխատանքներ կատարելիս պետք է առաջնորդվեք ընդհանուր շինարարական աշխատանքների կատարման հրահանգներով և շինարարության մեջ անվտանգության տեխնիկայով: Սալիկները դնելուց առաջ չթրջե, սալիկների հետևի երեսը մաքրել փոշուց և կեղտից: Աշխատանքի ընթացքում շաղախի խառնուրդը պետք է պարբերաբար հարել: Հնարավոր է խառնուրդի գույնի տարբերություն տարբեր խմբաբանակների միջև՝ կախված արտադրման վայրից և այլ գործոններից: խառնուրդի գույնը չի ազդում արտադրանքի հայտարարված տեխնիկական բնութագրերի համապատասխանության վրա:

Նախագծուղական միջոցներ

| |
|--|
| խառնուրդը պատկանում է 4-րդ վտանգի դասին (քիչ վտանգավոր նյութեր)՝ համաձայն ԳՕՍՏ 12.1.007-ի |
| Աշխատանքների կատարման ընթացքում օգտագործել ձեռնոցներ, պաշտպանիչ ակնոցներ, շնչառական օրգանների պաշտպանության միջոցներ |
| Խուսափել խառնուրդի աչքերի մեջ ընկնելուց: Աչքերի մեջ ընկնելու դեպքում անմիջապես լվանալ առատ ջրով |
| ՀԵՌՈՒՒՄՈՒՆԵՐԻՆԵՐԻՑ! |

Բաղադրություն՝

Պորտլենդ ցեմենտ, բվարց ավազ, ֆունկցիոնալ հավելումներ:

Փոխադրում և պահպանում

խառնուրդը տեղափոխել ծածկված մեքենաներով՝ բեռների փոխադրման կանոններին համապատասխան: Չոր խառնուրդով տուպրակները պետք է պահվեն ծածկված, չոր սենյակներում, որոնք ապահովում են փաթեթավորման անվտանգությունը և պաշտպանությունը խոնավությունից: Արտադրողի տարալի մեջ պահպանման ժամկետը՝ 12 ամիս է՝ արտադրության օրվանից՝ տեղափոխման և պահպանման պայմաններին հետևելու դեպքում:

Արտադրողի երաշխիքներ

Արտադրողը երաշխավորում է «PLITONIT PLITOGEL C2» խառնուրդի համապատասխանությունը ԻՕՍՏ Ռ 56387-2018 ստանդարտի C2 TE դասին և ՏՊ 23.64.10-304-51552155-2025 տեխնիկական պայմաններին՝ սպառողի կողմից տեղափոխման և պահպանման պայմանների, ինչպես նաև սույն հրահանգի ցուցումների պահպանման դեպքում: Արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում նյութի հետ աշխատելու տեխնոլոգիային չհետևելու, ինչպես նաև սույն հրահանգներով չնախատեսված նպատակների և պայմանների համար դրա օգտագործման համար: Չուտ բաշից շեղում ԳՕՍՏ 8.579-2002-ի համաձայն: Արտադրանքը հաստատված է բաղաբաղաչական շինարարության բոլոր տեսակների մեջ օգտագործման համար (ԱէՖ<370 Բբ/կգ, համաձայն ՃԱՍ-99/2009 ՍանՊին 2.6.1.2523-09):

Սպառումը

| | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------------|----------------|
| Նյութի ծախսը՝ ըստ օգտագործվող շապատելի ատամնիկների բարձրության | | | | |
| Սալիկի ամենաերկար կողմի երկարությունը | մինչև 20 մմ | 20-ից 30 սմ | 30-ից մինչև 60 սմ | 60 սմ-ից ավելի |
| Մածկիչի ատամի բարձրությունը, մմ | 6 | 8 | 10 | 12 |
| խառնուրդի ծախսը 1 մ ² -ի համար, կգ | 3,1 | 4,1 | 5,2 | 6,2 |
| Սալիկապատման մակերեսը՝ 1 պարկ (25 կգ) սոսնձի օգտագործման դեպքում, մ ² | 6,3 | 4,7 | 3,8 | 3,1 |

ՍՊՈՒՐՆԵՐԻ ԱՋՎԿՑՄԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆ

8 (800) 555 - 71 - 67

www.plitonit.ru

e-mail՝ info@mc-bauchemie.ru