

PLITONIT PLITOMAX (B+) սոսինձ կերամիկական սալիկների և կերամոզրանիտի համար



25 կգ	Սոսինձի դասը՝ C2 TE
5 կգ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Բաց ժամանակը՝ 30 րոպե ✓ Աշխատանքի բարձր հարմարավետություն և ✓ Խորհուրդ է տրվում լողավազանների համար ✓ Հարմար է «տաք հատակ» համակարգի համար



ՀԵՇՏ Ե ԼԻՆԵԼ ՊՐՈՑԵՍԻՈՆԱԼ

Սալերի առավելագույն չափսը ներքին կիրառման համար	1200 x 900 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
Կերամոզրանիտ	+	+
Կերամիկական սալիկներ	+	+
Կլինկերային սալիկներ	+	+
Քնական և արհեստական քար	+	+
Խճանկար և թափանցիկ սալիկներ	—	—
Հիմքերի տեսակները	Հատակ	Պատեր
Չդեֆորմացվող՝ բետոն, երկաթբետոն, բջջային բլոկներ, աղյուս, ցեմենտային սվաղներ և չղեֆորմացվող հիմքերի այլ տեսակներ	+	+
Ինքնահարթեցվող հատակ (համալիր, ցեմենտային)	+	—
Կառուցվածքային և ջերմային դեֆորմացիաների ենթակա հիմքեր	—	—
Գիպսատվարաթղթե սալեր, գիպսամանրաթելային սալեր, մագնեզիումական ապակեթելային սալեր	+	+
Բարձր՝ ցեմենտառաջնորդային սալեր, կողմորոշված տաշեղային սալեր	—	—
Սալերի բարձր՝ «սալիկը սալիկի վրա», հին ալկալիկային ներկերով ծածկված	—	—
Գիպսային սվաղներ	+	+
Աշխատանքների ոլորտը	Հատակ	Պատեր
Նորմալ խոնավությամբ տարածքներ	+	+
Բարձր խոնավությամբ տարածքներ	+	+
Արտաքին աշխատանքներ (ճակատ, ցուլո և այլն)	+	+
Լողավազաններ	+	+
Համատեղելիություն «տաքացվող հատակ» համակարգի հետ (ջրային և էլեկտրական)*	+	+

* «Տաքացվող հատակ» համակարգի հետ սալիկապատման տեխնոլոգիային ալեյի մանրամասն կարող էք ծանոթանալ plitonit.ru կայքում

Տեխնիկական բնութագրեր

Լցանյութի հատիկների առավելագույն խոշորությունը	0,63 մմ
Սոսինձային կարի առավելագույն հաստությունը	15 մմ
Ձրի քանակը	
• 1 կգ խառնուրդի համար	0,19-0,26 լ**
• 25 կգ խառնուրդի համար	4,75-6,5 լ
Դիմադրություն սայթաքմանը, ոչ ավելի	0,5 մմ
Բաց աշխատանքային ժամանակը շփման մակերեսի վրա, րոպե	Մինչև 30 րոպե
Սալիկի ճշտգրման ժամանակը, ոչ պակաս	30 րոպե
Շաղախի խառնուրդի կենսունակությունը	4 ժամ
Քայլելու և աշխատանքները կատարելու հնարավորություն	24 ժամ
Գործարկման ջերմաստիճանային ռեժիմը	-50°C-ից մինչև +70°C
Շաղախի մակնիշը՝ ըստ ցրտակայունության	F150
Կաշուն կարերի ամրությունը 28 օրվա ընթացքում՝ օդային չոր միջավայրում հայտնվելուց հետո:	≥ 1,4 ՄՊա
Կաշուն կարերի ամրությունը ջրային միջավայրում հայտնվելուց հետո	≥ 1,0 ՄՊա
Սոսինձային միացման ամրությունը ցիկլային սառեցումից և հալվելուց հետո	≥ 1,0 ՄՊա
Սոսինձային միացման ամրությունը բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությունից հետո	≥ 1,0 ՄՊա

** Հատակածածկույթը հատակին տեղադրելիս խորհուրդ է տրվում օգտագործել ջրի առավելագույն թուլատրելի քանակությունը, իսկ պատերին տեղադրելիս՝ միջին քանակությունը:

Հիմքի պատրաստում

1	Մաքրե՛ք հիմքը կեղտից, փոշուց, 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 ԿՅ 71.13330.2017-ի պահանջներին և ունենա բավարար կողողունակություն
Գիպսատվարաթղթից, գիպսաթելաձուլից թերթերից և ապակեմագնեզիտային թերթերից պատրաստված կարկասային տիպի դեֆորմացվող հիմքերը (տուփեր, միջնապատեր և այլն) պետք է ունենան բարձր կոշտություն և համապատասխանեն ԿՅ 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 Profi	PLITONIT Նախաներկ ամրացնող Profi	PLITONIT Բետոնյուն տակտ
Բետոն, երկաթբետոն	—	—	—	+
Ցեմենտային սվաղներ, աղյուս, ցեմենտ-ավազային խառնուրդներ, ինքնահարթեցվող հատակներ	+	1:5	—	—
Ցեմենտային ջրամեկուսացում	+	1:5	—	—
Բջջային հիմքեր (գազաբետոն, 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 ГидроЭласт ջրամեկուսիչ մածուկներից պատրաստված բաժանիչ շերտ			

Հիմքի նախապատրաստումը բարձր խոնավություն ունեցող տարածքներում և «թաց» գոտիներում

Լողասնյակի պատեր և հատակներ	Անկախ հիմքի տեսակից՝ իրականացվում է ջրամեկուսացում 1 շերտ մածիկով
Խոնանոցի աշխատանքային գոտի	PLITONIT WaterProof Standard կամ PLITONIT Հիդրոէլաստ
Տնկողարանի 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 ջրը:

խառնման հարաբերակցությունը. 1 կգ չոր սոսիճային խառնուրդի համար պահանջվում է 0,19-0,26 լիտր ջուր (4,75-6,5 լիտր 25 կգ-ի համար)

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

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

Աշխատանքների կատարման կարգը

1	Պատրաստի շաղախային խառնուրդը հավասարաչափ բաժնի հիմքին հարթ թերիչով շաղատելով և հողորդել սանրվածքային կառուցվածք՝ առամաավոր շաղատելի օգնությամբ*
2	Շաղախի խառնուրդը պետք է կիրառվի այնպիսի տարածքի վրա, որը կարելի է սալիկապատել 40 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

Շաղատելի առամալիկի 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 առամի 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 խոսափելու և կաշնություն հասնող բարձրացնելու համար անհրաժեշտ է սոսիճը կիրառել համակցված մեթոդով (ինչպես հիմքի վրա, այնպես էլ սալիկի հետևի երեսին): Սոսիճը կիրառվում է հիմքի վրա, ինչպես նկարագրված է վերևում: Սալիկի հակառակ երեսին սոսիճը նախ բնույթի 2-4 մմ առամալիկ ունեցող շաղատելով, այնուհետև հարթ շաղատելի 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 բաժնիները, բարձր ջերմաստիճանը, ինչպես նաև հիմքի բարձր կանոն 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 չթրջել, 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
ՀԵՌՈՒ՝ ՊՎՋԵԼ ԵՐԵՏԱԼՆԵՐԻՑ!

Բաղադրություն՝

Պորոլենը ցեմենտ, բվարց ավազ, ֆունկցիոնալ հավելումներ:

Փոխադրում և պահպանում

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: Արտադրողի տարալի մեջ պահպանման ժամկետը՝ 12 ամիս է՝ արտադրության օրվանից՝ տեղափոխման և պահպանման պայմաններին հետևելու դեպքում:

Արտադրողի երաշխիքներ

Արտադրողը երաշխավորում է խառնուրդի համապատասխանությունը ԳՕՍՏ Ռ 56387, դասի C2 T և ՏՊ 23.64.10-299-51552155-2025 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: Չուտ բաշից շեղում ԳՕՍՏ 8.579-2002-ի համաձայն: Արտադրանքը հաստատված է բաղաբացիական շինարարության բոլոր տեսակների մեջ օգտագործման համար (ԱԵՖ<370 Բք/կգ, համաձայն ԸԱՍ-99/2009 ՍանՊին 2.6.1.2523-09):

Սպառումը

Նյութի ծախսը՝ ըստ օգտագործվող շաղատելի առամալիկների բարձրության	մինչև 20 մմ	20-ից 30 սմ	30-ից մինչև 60 սմ	60 սմ-ից ավելի
Մածկիչի առամի բարձրությունը, մմ	6	8	10	12
Խառնուրդի ծախսը 1 մ²-ի համար, կգ	3,98	5,3	6,63	7,95
Սալիկապատման մակերեսը՝ 1 պարկ (25 կգ) սոսնձի օգտագործման դեպքում, մ²	6,3	4,7	3,8	3,1

ՍՊՈՒՈՂՆԵՐԻ ԱՋԱԿՑՄԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆ

8 (800) 555 - 71 - 67

www.plitonit.ru

e-mail՝ info@mc-bauchemie.ru