

# PLITONIT

## КӘСІПҚОЙ БОЛУ ОҢАЙ



### PLITONIT Clinker Fix ҚҰРҒАҚ ҚАПТАУ ЖЕЛІМДІК ҚОСПАСЫ



Қоспа SP 71.13330 сәйкес жұмыс кезінде конструкциялардың бетіне жасанды және табиғи әрлеу материалдарын бекітуге арналған. Клинкер тақташаларының барлық түрлерін, табиғи және жасанды тастан жасалған тақташаларды, сондай-ақ қаптама керамикалық, керамогранит тақташаларын бетоннан, кеуек бетоннан, оның ішінде газдалған бетоннан, көбікті пенополистиролдан, кірпіштен, гипсокартоннан, гипстен, цементтік және әк-цемент сылақтарынан, соның ішінде қасбеттерді жылыту жүйесінде арматуралық қабат ретінде қолданылатындардан жасалған қабырғалар мен едендердің үй-жайлардың ішіне және сыртына желімдеу үшін жарамды. Ол тұрғын және қоғамдық ғимараттар мен құрылыстарды, соның ішінде оқу-тәрбие орындарын, балалар, мектепке дейінгі, мектеп және емдеу мекемелерін (соның ішінде емдеу-профилактикалық және санаторлы-курорттық мекемелерін) салу мен жөндеуде, аз қабатты тұрғын үй құрылысында қолданылады.

**Қаптама – қағаз пакет 25 кг.**

- PLITONIT Colorit Fast Clinker клинкер тақташаларына арналған ысқылама/жік ерітіндісі бар жүйеде ғимараттың қасбеттерін қаптау элементі ретінде пайдаланылады.
- С2 ТЕ
- Күшейтілген адгезия 1,2 Мпа
- Жоғарылатылған аязға төзімділік F 150

#### Материалды тұтыну шығысы

Қолдану қабатының қалыңдығы 1 мм болғанда  $\approx 1,3 \text{ кг/м}^2$

Тақташаның үлкен жағының ұзындығы, мм	108-ге дейін	109200	201-250	251-300	300-ден бастап
Шпатель тісінің биіктігі, мм	4	6	8	10	12
1м <sup>2</sup> -ге құрғақ қоспаның шығыны, кг	2,65	3,98	5,3	6,63	7,95
25 кг желімді қолданған кездегі төселген тақташаның ауданы, м <sup>2</sup>	9,4	6,3	4,7	3,8	3,1

Кестеде материал шығынын алдын-ала есебінің орташа мәндері келтірілген. Нақты мәндер араластыру суының көлеміне, түріне, айырымдарға және қаптауға арналған негіздің кедір-бұдырлылығына, сондай-ақ басқа факторларға байланысты өзгеруі мүмкін.

### **Жұмысты жүргізу шарттары**

Жұмысты орындау кезінде және келесі 3 тәулікте ауаның, негіздің және тақташалардың температурасы +5°C-тан +30°C-қа дейін болуы керек. Жұмыс кезінде ерітінді қоспасының температурасы +10°C-тан +30°C-қа дейін болуы керек. Сыртқы жұмыстарды орындау кезінде беті жауын-шашыннан қорғалуы керек.

### **Негізді дайындау**

Жіктердің астына арналған негіз кір, шаң, май, майлар, бояулар мен желімдердің барлық түрлерінен, қабыршақтанған бөлшектерден тазаланғаны жөн. Қаптау жұмыстарын бастамас бұрын, гипс негіздері мен су сіңіргіштігі жоғары беттерді өндірушінің нұсқауларына сәйкес PLITONIT Астар-мен өңдеу керек. Кейінгі жұмыстар астар толығымен кепкеннен кейін жүзеге асырылады.

### **Жұмыс тәртібі**

Дайын ерітінді қоспасын тегіс шпатель арқылы негізге біркелкі жағыңыз және тісті шпатель көмегімен тарақ тәрізді құрылымды жасаңыз. Шпатель тісінің өлшемін негіздің тегістігіне және тақташаның өлшемі мен түріне қарай таңдау керек. Кедір-бұдырлы негіз үшін тістің биіктігі жоғары шпательді пайдалану керек, 600x600 мм немесе одан да көп өлшемдегі керамогранит тақташалары үшін кемінде 8 мм тісті шпательді пайдалану керек. Ерітінді қоспасы 30 минут ішінде (ашық жұмыс уақыты) плиткамен қапталуы мүмкін аймаққа қолданылуы керек. Жағылған желімнің бетінде кепкен қабық түзілген жағдайда (қол тигенде желім саусақта қалады), ерітінді қоспасын беттен ллып, жаңасымен ауыстыру керек. Плитканы желімді ерітінді қоспасына қойып, оны кішкене бұрылыс қозғалыстарымен басыңыз. Плитканың орнын келесі 30 минут ішінде реттеуге болады. Өтпе жел, жоғары температура, сондай-ақ беттің жоғары сіңіргіштігі ашық жұмыс уақытын және реттеу уақытын қысқартады. Плиткалар ашық тігістерімен төселеді және тиісті құрылғыларды қолдану арқылы тегістеледі. Бассейндерді, қасбеттерді, террасаларды, балкондарды, жылы едендерді, сондай-ақ сырт жағының рельефтік биіктігі 2 мм-ден асатын немесе өлшемі 30x30 см-ден асатын плиткаларды төсеу кезінде плитканың астындағы бос орындарды болдырмас үшін және жабысу беріктігін арттыру үшін құрама әдісті қолдана отырып, желімді қолдану қажет (плитканың негізіне де, сырт жағына да). Жоғарыда сипатталғандай, негізге желім жағылады. Жоғарыда сипатталғандай, негізге желім жағылады. Плитканың сырт жағына желім алдымен тісті шпательмен жағылады, содан кейін тегіс шпательмен плитканың бүкіл ауданына біркелкі тегістеледі. Құрама әдіспен материал шығыны қабат қалыңдығы 1 мм болғанда 1,3 кг/м<sup>2</sup>-ке артады. 3 м биіктікке дейін тақташамен қаптау кезінде қасбеттік жұмыстар кезінде меншікті салмағы 19 кг/м<sup>2</sup> дейінгі тақташаларды қосымша механикалық бекіту қажет емес.

### **Назар аударыңыз**

Плиткамен қапталған еденмен жүруге және тігістерді тегістеуге 24 сағаттан кейін ғана рұқсат беріледі. Жылы едендерді қосу және төселген гипсокартонда (ылғалға төзімді гипсокартон) кейінгі жұмыстарды плиткаларды төсегеннен кейін 3 күн өткеннен кейін ғана жүргізуге болады. Көрсетілген уақыт сипаттамалары қоршаған ортаның температурасы (20±2)°C, ауаның салыстырмалы ылғалдылығы (60±10)% болғанда жарамды және басқа температура мен ылғалдылық жағдайында өзгеруі мүмкін.

Жұмыстарды орындау кезінде сіз жалпы құрылыс жұмыстарын жүргізу нұсқауларын және құрылыстағы қауіпсіздік шараларын басшылыққа алуыңыз керек. Плиткаларды төсемес бұрын, плитканы суламаңыз, плитканың сырт жағын шаң мен кірден тазалаңыз; Жұмыс барысында ерітінді қоспасын мезгіл-мезгіл араластыру керек. Дайын ерітінді қоспасына қосымша суды қосуға тыйым салынады. Қоспаның түсі шығарылу орнына байланысты партиядан партияға өзгеруі мүмкін және т.б. Қоспаның түсі өнімнің көрсетілген техникалық сипаттамаларына сәйкестігіне әсер етпейді. Құрамында аз мөлшерде күшейтетін талшықтар болуы мүмкін.

### Сақтық шаралары

АБАЙЛАҢЫЗ Құрғақ ерітінді қоспасы ГОСТ 12.1.007 бойынша қауіптіліктің 4 класына (қауіптілігі төмен заттар) жатады Теріге тиген кезде жеңіл тітіркенуді тудырады. Көзге тиген жағдайда тітіркенуді тудырады Қолданар алдында өнімді пайдалану жөніндегі нұсқаулықты оқып шығыңыз. Жұмыс кезінде қолғапты, арнайы киімді және көзді қорғау құралдарын пайдаланыңыз. Жұмыстан кейін қолдарыңызды және бетіңізді жақсылап жуыңыз. Балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз! КӨЗГЕ ТИГЕНДЕ: Бірнеше минут бойы сумен мұқият шайыңыз. Контактілі линзаларды қолдансаңыз және оны шешу оңай болса, шешіңіз және көзіңізді шаюды жалғастырыңыз. Көздің тітіркенуі сақталса, медициналық көмекке жүгінңіз.

### Тасымалдау және сақтау шарттары

Қоспаны жүктерді тасымалдау ережелеріне сәйкес жабық көліктерде тасымалдау керек. Құрғақ қоспасы бар қаптарды қаптаманың сақталуын және ылғалдан қорғауды қамтамасыз ететін жағдайларда жабық, құрғақ бөлмелерде сақтау керек. Өндірушінің ыдысындағы сақтау мерзімі тасымалдау және сақтау шарттарын ескере отырып, өндірілген күннен бастап 12 айды құрайды.

### Құрамы

Портландцемент, кварц құмы, функционалды қосымшалар.

### Өндірушінің кепілдігі

Өндіруші тұтынушының тасымалдау, сақтау шарттарын және осы нұсқаулықтың нұсқауларын сақтаған кезде қоспаның техникалық шарттар талаптарына сәйкес келетініне кепілдік береді. Өндіруші материалмен жұмыс технологиясын сақтамағаны үшін жауапты емес, сондай-ақ оны осы нұсқаулықта көзделмеген мақсаттар мен шарттарда пайдалану үшін жауапты емес. ГОСТ Р 8.579-2002 сәйкес нетто массасынан ауытқу. Өнімді азаматтық құрылыстың барлық түрлерінде қолдануға рұқсат етіледі (Aeff<370 Бк/кг, SanPiN 2.6.1.2523–09 (NRB-99/2009) сәйкес).

### Техникалық сипаттамалар

Толтырғыш түйіршіктерінің ең үлкен өлшемі	0,63 мм
Желім тігісінің максималды қалыңдығы	15 мм
Су мөлшері	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• қоспаның 1 кг-ына</li> <li>• қоспаның 25 кг-ына</li> </ul>	<p>0,21-0,26 л</p> <p>5,25-6,5 л</p>
Жылжуға төзімділік	0,5 мм
Жанасатын аудан бойынша ашық жұмыс уақыты, мин,	30 минут
Плитканы реттеу уақыты	30 минут
Ертінді қоспасының жұмысқа қабілеті	4 сағат
Үстімен жүру және ысқылау жұмыстарының мүмкіндігі	24 сағаттан кейін
Пайдаланудың температуралық режимі	-50°С-тан +70°С-қа дейін

Аязға төзімділік дәрежесі	F150-тен кем емес
28 тәул. бойы ауасы құрғақ ортада ұстаудан кейін желім қосылысының беріктігі	$\geq 1,2$ МПа
Сұлы ортада ұстаудан кейін желім қосылысының беріктігі	$\geq 1,2$ МПа
Циклдік мұздату мен ерітуден кейінгі желімдік қосылыстың беріктігі	$\geq 1,2$ МПа
Жоғары температураларда ұстаудан кейінгі желімдік қосылыстың беріктігі	$\geq 1,0$ МПа
Ауасы құрғақ ортада ұстаудан кейінгі негізбен жабысудағы ашық уақыт	$\geq 0,5$ МПа

**Логистикалық ақпарат:**

Жеке штрих-код 4607013045187

Палеттегі қаптар саны – 48 дана.