

CE 40 Aquastatic

Ceresit

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

10 мм дейінгі тігістерге арналған созымды су өткізбейтін бітеуіш

ҚАСИЕТТЕРІ

- ▶ 24 түсі шығарылады, оның ішінде ақ түсі бар;
- ▶ саңырауқұлаққа қарсы әсері бар;
- ▶ су өткізбейтін (Aquastatic әсері);
- ▶ жаңа формуланың құрамында тігістерді бітегеннен кейін тақтаның оңай тазартылуын, құрамының жоғары созымдылығын және түсінің төзімділігін қамтамасыз ететін Silica Active белсенді минерал үстемесі бар;
- ▶ ластануға төзімді, оңай жуылады;
- ▶ созымды, пішін өзгеруіне төзімді; түстің
- ▶ тұрақтылығы жоғары; мінсіз жылтыр;
- ▶ суға- және аязға төзімді;
- ▶ жылытуы бар едендерде қолданыла алады; ішкі және сыртқы жұмыстарға жарамды; экологиялық қауіпсіз.



ҚОЛДАНУ САЛАСЫ

CE 40 Aquastatic бітеуіші ғимараттардың ішінде және сыртында едендер мен қабырғалардағы керамикалық, тас (оның ішінде мәрмәр) және шыны қаптауыштардың тігістерін толтыруға арналған, тігістің ені 10 мм дейін болған кезде. Жоғары созымдылығы арқасында бітеуіш пішіні өзгертін негіздерде (АЖТ, гипс қатырмада және т.б.) және температуралық ауытқуларға шалдыққан негіздерде (жылытылатын едендерде, террасаларда, ашық бассейндер ванналарында және т.б.) қолданылуы мүмкін.

Бітеуіштің су өткізбеушілігінің жоғары дәрежесі арқасында (Aquastatic әсері) су тамшылары беттен ағады да оның құрылымына сіңбейді. Бұл қасиеті қоспаны судың мерзімді қарқынды әсеріне шалдыққан орындарда (душ, ванна бөлмелері, ас үйлер, орынжайлар ішіндегі бассейндер және т.б.) пайдалануға мүмкіндік береді. Бұрыштық, деформациялық және санитарлық-техникалық жабдықтарға жанасатын тігістерді CS 25 силикон бітеуішімен толтыру ұсынылады.

НЕГІЗДІ ДАЙЫНДАУ

Тақташа қаптауышының тігістерін толтыруды тек пайдаланылған желімге берілген нұсқаулықта көрсетілген мерзім өткеннен кейін ғана орындау керек. Егер тақтаны бекіту үшін дәстүрлі цемент-құм қоспасы пайдаланылған болса, тігістерді толтыруды тақтаны төсегеннен кейін 7 тәуліктен ерте емес жүргізуге болады.



Негіз және тақташа желімі құрғақ болуға тиіс. Тігістер жиектері тақташа желімінен, сондай-ақ шаңнан, майлардан және бітеуіштің жабысқақтығына кедергі жасайтын басқа ластанулардан тазартылған болуға тиіс. Сіңіргіш тақташалардың шеттерін ылғалды губкамен сулау ұсынылады. Бар тақташа қаптауышының тігістерін толтырған кезде ескі бітеуішті толығымен жою керек. Қаптауыштар тігістерінің тереңдігі бірдей болуға тиіс.

Күңгірт, зерленбеген немесе тас тақташа жағдайында тақтаның бітеуіштің құрамында бар пигменттермен боялуына сынау жүргізу қажет.

ЖҰМЫСТАРДЫ ОРЫНДАУ

Қоспаны дайындау үшін температурасы +15-тен +20°C дейін таза судың өлшенген көлемін алыңыз. Құрғақ қоспаны араластырып отырып, түйірлерсіз біртекті қоспа шығаруын көздеп, суға аздап қосады. Араластыруды миксермен немесе саптамасы бар бұрғымен 400—800 айн/мин айналу жылдамдығымен жүргізу қажет. Сосын қоспа пісу үшін шамамен 5 минут технологиялық үзіліс ұстайды және тағы бір рет араластырады. Қолдануға дайын қоспа дайындалған сәтінен бастап 2 сағат ішінде жұмсалуга тиіс. Судың артық мөлшері бітеуіштің техникалық сипаттамаларының нашарлауына келтіреді!

Тігістерді резеңке қалақша көмегімен бітеуішпен толтырады, артылғанын бетінен қиғаш қозғалыспен жинайды. Шамамен 15 минуттан кейін қаптауыштың бетін ылғалды, жақсы сығылған, ылғалды, жақсы сығылған, жиі шайылатын губкамен ақырын сүртіп шығады. Тігістерді шамадан тыс ылғалдандыру әртүрлі түстің пайда болуына әкелуі мүмкін! Кеуіп кеткен қонуды тақташадан құрғақ жұмсақ матамен тігістерді толтырғаннан кейін 8 сағаттан кешіктірмей жояды.

Технологиялық өту тігістерді толтырғаннан кейін 8 сағат өткенде, ал сумен бірінші жанасу - 7 күн өткенде болуы мүмкін.



Кәсіпқойларға арналған Сапа

ҰСЫНЫСТАР

Жұмыстарды ауа және негіздің температурасы +5 - +30°C болған кезде және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% аспаған кезде орындау керек. Негіздің жоғары ылғалдылығы, араластырылатын судың әртүрлі мөлшері, әркелкі кебуі және тігістердің тым қарқынды төгістелуі әр түрлі түстің пайда болуына әкелуі мүмкін. Тігістер реңктерінің өзгеше болуына жол бермеу үшін, бір жазықтықта бір партиядан шыққан бітеуішті пайдалану ұсынылады. Жұмыс кезінде тот баспайтын материалдардан жасалған құрал-саймандарды пайдалану керек. Тігістерді толтырғаннан кейін 24 сағат ішінде бітеуішті тым кеуіп кетуден (күн сәулелерінен, желден, қызудан және т.б. қорғау), ал 7 күннің ішінде - сумен жанасудан сақтандыру керек (сыртқы жұмыстар кезінде жаңбырдан қорғауды көздеу керек). Жылытуы бар тұтастырғыштарда қаптауыштарды құрған кезде, жылыту жұмыстар басталғанға дейін кем дегенде 48 сағат бұрын сөндірілуге тиіс және олар аяқталғаннан кейін 72 сағаттан ерте емес қосылуға тиіс.

Қоршаған орта жағдайларына қарай, қолдану бойынша ұсыныстарға сәйкес орындалған тігістерді бітеуден кейін бітеуіш 24-48 сағат өткенде мәлімделген түсіне ие болады. Дайын бітеуіштің тігістегі түсінің реңкі құрғақ қоспаның түсінен; қаптамада белгіленген түстен; жарнамалық үлгілерден ерекше болуы мүмкін.

САҚТАУ МЕРЗІМІ

Құрғақ жағдайларда, түпқоймаларда, түпнұсқалық зақымдалмаған қаптамада сақтау мерзімі - дайындалған күнінен бастап 24 айдан ұзақ емес.

ҚАПТАУ

CE 40 Aquastatic құрғақ қоспасы 2 кг пластик шелектермен жеткізіледі.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

CE 40 Aquastatic құрамы: цемент, минералдық толтырғыштар, пигменттер мен полимер

Құрғақ қоспаның үйме тығыздығы:	0,95 ± 0,1 кг/дм ³
Араластыратын судың мөлшері:	2 кг құрғақ қоспаға 0,56 - 0,60 л
Қолдануға дайын қоспаның тығыздығы:	1,75 ± 0,1 кг/дм ³
Конусты батыру бойынша	7,5 ± 1,0 см
Тұтыну уақыты:	кем дегенде 2 сағат
Қолдану температурасы:	+5-тен +30°C дейін
Технологиялық өту мүмкіндігі:	8 сағаттан кейін
28 тәулік уақытындағы қысымға беріктік:	кем дегенде 15 МПа
28 тәулік жасында иілу кезінде созылу беріктігі:	кем дегенде 3,0 МПа
28 тәулік бұрын құйылған бетонға	кем дегенде 0,6 МПа
Толық гидрофобтыққа жету:	7 күннен кейін
Қатқан ерітіндінің аязға төзімділігі:	кем дегенде 50 цикл
Пайдалану температурасы:	-50-ден +70 °C-қа дейін
Жанғыштық тобы:	НГ (ГОСТ 30244-94)

CE 40 Aquastatic құрғақ қоспасының тігістің еніне және тақтайша мөлшеріне байланысты бағдарлы шығыны:

Тақтайша ның өлшемі	Тігістің ені, мм	CE 40 Aquastatic шығыны, кг/м ²
5x5	2	шамамен 0,6
5x5	3	шамамен 0,7
10x10	2	шамамен 0,4
10x20	3	шамамен 0,4
15x15	3	шамамен 0,4
20x20	5	шамамен 0,5

CE 40 Aquastatic түстер гаммасы

1	Ақ	52	Какао
4	Күміс-сұр	55	Терра
10	Манхеттэн	16	Графит
7	Сұр	25	Сахара
13	Антрацит	37	Чили
40	Жасмин	49	Кірпіш
28	Шабдалы	58	Шоколад
31	Қызғылт	64	Жалбыз
41	Натура	67	Киви
43	Багама	79	Ақшыл-көгілдір
46	Карамель	80	Аспан көк
47	Сиена	90	Лаванда

Қоспаның құрамында цемент бар және ол сумен әрекеттескен кезде сілтілі реакция береді, сондықтан онымен жұмыс істеген кезде көз бен теріні қорғау қажет. Қоспа көзге түскен кезде оны сумен жуып дәрігерге көріну керек.

Барлық берілген сапа көрсеткіштері және ұсынымдар +20°C қоршаған орта температурасы және 60% ауаның салыстырмалы ылғалдылығы үшін дұрыс. Басқа жағдайларда материалдың техникалық сипаттамалары көрсетілгендерден ерекше болу мүмкін.

Техникалық сипаттамадан басқа материалмен жұмыс істеген кезде тиісті құрылыс нормаларын және ережелерін басшылыққа алу керек. Дайындаушы материалмен жұмыс істеген кезде технологияны орындамау үшін, сондай-ақ оның осы нұсқаулықта қарастырылмаған мақсаттарда және шарттарда қолданылуы үшін жауапкершілік көтермейді. Материалдың нақты қолдану мүмкіндігінде күмәндік болған кезде оны өз күшімен сынау керек немесе дайындаушыдан кеңес алу керек. Техникалық сипаттама, сондай-ақ жазбаша расталмаған ұсынымдар, дайындаушының шартсыз жауапкершілігі үшін негіздеме болып қызмет атқармау мүмкін. Осы техникалық сипаттама пайда болғанымен барлық алдағылары жарамсыз болып кетеді.

"Henkel Central Asia & Caucasus" ("Хенкель Централ Эйша энд Коукасас") ЖШС, Масанчи к-сі, 78, Алматы ауданы, Алматы қаласы, Қазақстан Республикасы. Тел.: +7 (727) 244 33 99; Факс: +7 (727) 244 33 90; www.henkel.com

Өндіруші зауыттың мекенжайы: Қазақстан Республикасы, 040800, Алматы облысы, Қапшағай қ., Заречный кенті, 30 А құрылысы, Промзона



Кәсіпқойларға арналған Сапа