

КЕУЕК ЖӘНЕ ҚАТТЫ СІҢІРГІШ НЕГІЗДЕРГЕ АРНАЛҒАН ӘМБЕБАП АСТАР

су-дисперсиялық, терең енетін астар, ішкі және сыртқы жұмыстар үшін. әрлеу (оның ішінде сырлау), жылу оқшаулау және басқа жабындар астына негіздерді нығайту үшін.

ҚАСИЕТТЕРІ

- негіздің бетін нығайтады, оның сіңіргіш қабілетін төмендетеді;
- негізге жабысқақтықты арттырады;
- жоғары ену қабілеті бар;
- негіздің бу өткізгіштігін төмендетпейді;
- құрамында еріткіштер жоқ, экологиялық тұрғысынан қауіпсіз.



ҚОЛдану САЛАСЫ

СТ 7 астары ішкі және сыртқы жұмыстар кезінде керамикалық және тас тақтайшаларды бекіту, гипс және цемент сылақтарды салу алдында сіңіргіш негіздерді өңдеуге арналған.

СТ 7 жоғары ену қабілетіне ие, беттік беріктікті арттырады, негіздің сіңіргіш қабілетін төмендетеді, қалдық шаңды байластырады, жіңішке қабатта ерітінді қоспалардың кеуіп кетуін болдырмайды, материалдардың негізге жабысқақтығын арттырады.

СТ 7 қабырғаларда:

- тығыз емес бетонды;
- цемент-құм, цемент-әк және әк сылақтарды;
- жеңіл және кеуек бетонды;
- ангилрит тұтастырғыштарды және гипс сылақтарды;
- ағаш-жаңқа, ағаш-талшықты, гипс-қатырма, цемент-жаңқа және басқа тақталарды;
- керамикалық және силикат кірпіштен, табиғи және жасанды тастан тұратын қалауларды, бетон блоктарды және т.б. өңдеу үшін қолданылады.

Сіңірмейтін негіздерді өңдеу үшін СТ 19 астарын пайдалану ұсынылады.

НЕГІЗДІ ДАЙЫНДАУ

Негіз ҚР ҚНЖЕ В.2.6-3- 2000 және ҚР ҚНЖЕ 3.02-29-2004 талаптарына сәйкес болуға, құрғақ болуға және оның көтергіш қабілеті жеткілікті болуға тиіс.

Негізді шаңсыздандырып, ластанулардан және астардың жабысқақтығын төмендететін заттардан (майлардан, жағармайлардан,



битумнан, желімнен, лак-бояу жабындарынан және т.б.) тазарту қажет. Негіздің берік емес учаскелерін, осал беттік қабатты, цемент сүтін механикалық жолмен (ажарлаумен немесе фрезерлеумен) жою қажет. Ангидрит тұтастырғыштарды толтырғыштың түйіршіктері пайда болғанша ажарлау қажет.

Терезелерді, есіктерді және астарлауға жатпайтын өзге конструктивтік элементтерді ластанудан сақтандыруға арналған сырлау скотчпен жабу қажет.

ЖҰМЫСТАРДЫ ОРЫНДАУ

Қолдану алдында астарды араластыру керек.

Астарды негізге сұйықтықтың жиналуына жол бермей қылқаламның немесе білікшенің көмегімен жұқа қабатпен жағады. Астар 4-6 сағат ішінде кебеді (температуралық-ылғалдылық жағдайларға байланысты), содан кейін кейінгі жұмыстарды орындауға болады.

Астардың кепкенінен кейін негіздің сіңіргіш қабілетін тексеру керек және қажет болған кезде қайта өңдеу қажет.

Қатты сіңіргіш негіздерді (мысалы, кеуек бетонды) астармен екі мәрте өңдеу ұсынылады.

Астарды қайта жағуды бірінші қабаттың толық кепкенінен кейін жүргізеді (4-6 сағат өткенде).

Құрал-саймандарды бірден пайдаланғаннан кейін сумен жуу керек. Кепкен материалды еріткішпен жоюға болады.

ҰСЫНЫМДАР

Жұмыстарды құрғақ жағдайларда, ауа және негіздің температурасы +5-тен +35°C дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% аспаған кезде орындау керек. Техникалық сипаттамада берілген барлық сапа көрсеткіштері және ұсынымдар +20°C қоршаған орта температурасы кезінде

және 60% ауаның салыстырмалы ылғалдылығы кезінде дұрыс болады. Басқа жағдайларда астардың кебу уақытының өзгеруі мүмкін.

ЕСКЕРТУЛЕР

Осы техникалық сипаттамадан басқа, астармен жұмыс істеу кезінде ҚР ҚНЖЕ 3.02-29-2004, сондай-ақ құрылыс жұмыстарды орындау бойынша жалпы нұсқаулықтарды басшылыққа алу керек.

Келтірілген сипаттамалар практикалық тәжірибеге және пайдалану-техникалық сынақтарға негізделген.

Дайындаушы материалмен жұмыс істеген кезде технологияны орындамау үшін, сондай-ақ осы техникалық сипаттамада қарастырылмаған мақсаттарда және шарттармен қолданылуы үшін жауапкершілік көтермейді.

Материалды нақты қолдану мүмкіндігіне күмәндік болған кезде оны өз күшімен сынау керек немесе өндірушіден кеңес алу керек.

Осы техникалық сипаттама, сондай-ақ жазбаша расталмаған ұсынымдар, өндірушінің шартсыз жауапкершілігі үшін негіздеме болып қызмет атқармау мүмкін. Осы техникалық сипаттама пайда болғанымен барлық алдағылары жарамсыз болып кетеді.

САҚТАУ МЕРЗІМІ

Салқын және құрғақ жерде, түпқоймаларда, түпнұсқалық зақымдалмаған қаптамада - дайындалған күнінен бастап 12 айдан ұзақ емес. Тасымалдауды және сақтауды +5 °С төмен емес температурада жүзеге асыру керек. **Мұздап қатудан сақтандырыңыз!**

ҚАПТАМА

СТ 7 астары 5, 10 және 30 л пластик сыйымдылықтармен жеткізіледі.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

СТ 7 құрамы:	акрил сополимерлерінің су дисперсиясы
Үлдірдің түсі:	ашық ақ
Тығыздығы:	~ 1,0 кг/дм ³
Қолдану температурасы:	+5-тен +35°С дейін
Кебу уақыты:	4-6 сағат (кебу жағдайларына)
Ену тереңдігі: М 150 бетоны М 75 кірпіші М 50 цемент-әк сылағы	≥ 0,5 мм ≥ 1,0 мм ≥ 1,5 мм
СТ 7 шығыны:	0,1 – 0,2 л/м ² бір рет жаққан кезде (негіздің сіңіру қабілетіне байланысты)