

СТ 17 PROFI

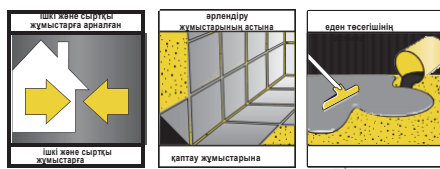
Ceresit

ӘМБЕБАП
ТЕРЕҢ ЕНЕТІН АСТАР

Ішкі және сыртқы жұмыстарға арналған су-дисперсиялық терең енетін астар

ҚАСИЕТТЕРІ

- негіздің бетін нығайтады;
- негізге жабысқақтықты арттырады;
- негіздің сіңіргіш қабілетін төмендетеді;
- жоғары ену қабілеті бар;
- негіздің бу өткізгіштігін төмендетпейді;
- жылытуы бар тұтастырғыштарда қолданыла алады;
- сыртқы және ішкі жұмыстарға жарамды;
- құрамында еріткіштер жоқ;
- экологиялық қауіпсіз.



ҚОЛДАНУ САЛАСЫ

СТ 17 PROFi астары ішкі және сыртқы жұмыстар кезінде, оның ішінде Ceresit WM және VWS (Минералмақта және Көбікполистирол) қасбеттерді сыртқы жылу оқшаулау жүйелерін құрастыру кезінде керамикалық және тас тақтайшаларды бекіту, сылақтарды, еденге арналған өздігінен тегістелетін қоспаларды жағу алдында сіңіргіш негіздерді өңдеуге арналған.

СТ 17 PROFi жоғары ену қабілеті бар, беттік беріктікті арттырады, негіздің сіңіру қабілетін төмендетеді, қалдық шаңды байластырады, жұқа қабатта ерітінді қоспаларының кеуіп кетуін болдырмайды, материалдардың негізге жабысқақтығын арттырады, нивелирленетін қоспалардың жайылғыштығын арттырады және тегістегіш қабатта ауа көпіршіктерінің пайда болуын алдын алады. СТ 17 PROFi қабырғаларда және едендерде:

- бетонды, цемент-құм тұтастырғыштарын (оның ішінде жылытуы бар тұтастырғыштар) өңдеу үшін қолданылады;



- 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.

НЕГІЗДІ ДАЙЫНДАУ

Негіз құрғақ және ластанулардан және астардың жабысқақтығын төмендететін заттардан (майлардан, жағармайлардан, битумнан, желімнен, лак-бояу жабындарынан және т.б.) тазартылған болуға тиіс. 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 рет



Кәсіпқойларға арналған сапа

өңдеу ұсынылады, бұл ретте бірінші жаққан кезде астарды 1:1 арақатынасында сумен сұйылту керек. Қалған жағдайларда астарды сұйылтады.

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.

Астардың құрамында пигменттің кішкене мөлшері бар және ол бетті сәл сарғайтады, бұл негіздің өңделген учаскелерін өңделмегендерден ажыратуға мүмкіндік береді.

ЕСКЕРТУЛЕР

Осы техникалық сипаттамадан басқа, астармен жұмыс істегенде 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 ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ

Салқын және құрғақ жерде, түпқоймаларда, түпнұсқалық зақымдалмаған қаптамада - дайындалған күнінен бастап 12 айдан ұзақ емес сақтаңыз.

Тасымалдауды және сақтауды 0°C төмен емес температурада жүзеге асыру керек.

Мұздап қатудан сақтандырыңыз!

ҚАПТАМА

СТ 17 PROFİ астары 5, 10 және 30 л пластик сыйымдылықтармен жеткізіледі.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

СТ 17 PROFİ құрамы: акрил сополимерлерінің су дисперсиясы	
Үлдірдің түсі:	ақшыл сары
Тығыздығы:	~ 1,0 кг/дм ³
Қолдану температурасы:	+5-тен +35°C дейін
Кебу уақыты:	4-6 сағат (кебу жағдайларына)
СТ 17 PROFİ шығыны:	0,1 – 0,2 л/м ² бір рет жаққан кезде (негіздің сіңіру қабілетіне байланысты)

