

СТ 17 концентрат

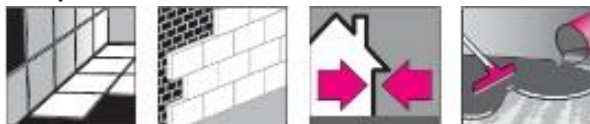
Ceresit

Терең сіңетін астардың концентраты 1:9

Әрленетін, гидрооқшаулағыш, жылу оқшаулағыш және басқа жабындар үшін негіздерді нығайту және сіңіруге арналған

ҚАСИЕТТЕРІ

- шығыны - 600 м2 дейін;
- негізді нығайтады;
- жабындардың негізге жабысқақтығын арттырады;
- су сіңуін азайтады;
- құрамында органикалық еріткіштер жоқ.



ҚОЛДАНУ САЛАСЫ

Ceresit CT 17 терең сіңетін астар концентраты кеуекті, берік емес және қатты сіңдіретін негіздерді (жеңіл бетон, сылақ, гипс және кірпіш беттер) нығайту және сіңдіруге, Ceresit материалдарының негізге жабысқақтығын арттыруға арналған.

Ceresit CT 17 Концентрат қабырғалар мен едендерде:

- бетонды, цемент-құмды тұтастырғыштарды (оның ішінде жылытуы бар тұтастырғыштар);
- цемент-құм, цемент-эк және эк сылақтарды;
- жеңіл және кеуек бетонды;
- ангилрит тұтастырғыштарды және гипс сылақтарды;
- ағаш жаңқа, ағаш талшықты, гипс-қатырма, цемент-жаңқа және басқа да тақталарды;
- керамикалық және силикат кірпіштен, табиғи және жасанды тастан тұратын қалауларды, бетон блоктарды және т.б. өңдеу үшін қолданылады.

НЕГІЗДІ ДАЙЫНДАУ

Негізді дайындау ҚР ҚНЖЕ В.2.6-3-2000 және ҚР ҚНЖЕ 3.02-29-2004 сәйкес жүзеге асырылады. Негіз құрғақ әрі берік болуға тиіс, көзге көрінетін бұзылыстары болмау керек. Терең сіңіретін астар концентратын қолданар алдында негізді шаңнан, айғыздардан, май дақтарынан және негізге жабысқақтықты азайтатын басқа да заттардан тазарту керек.

Негіздің барлық кедір-бұдырлары мен берік емес учаскелерін жұмыс басталғанға дейін 24 сағат бұрын Ceresit CN, CT, CX (конструкцияның жай-күйі мен мақсатына байланысты) топтарының материалдарымен тегістеу қажет. Биологиялық коррозия элементтері бар негіздерді Ceresit CT 99 антимикробтық үстемесі бар астармен өңдеу немесе механикалық жолмен жою қажет.

ЖҰМЫСТАРДЫ ОРЫНДАУ

Терең сіңетін Ceresit CT 17 астар концентратын қолданар алдында суды қосу және араластыру жолымен 1:9 пропорцияда сумен еріту қажет.

Ерітілген астарды қылқаламмен, білікшемен немесе щеткамен жағу керек. Беттің жай-күйіне байланысты бояу бір немесе екі қабатқа жағылуы мүмкін. Өнімді екі қабатқа жағу кезінде бірінші қабат үшін төмендеу концентрациядағы астар қолданылуы мүмкін. Құрал-саймандарды пайдаланғаннан кейін бірден сумен жуу қажет.

Сұйылтылмаған күйінде қолданбаңыз! Сұйылту кезінде жалпы ережені басшылыққа алу керек: "Бет неғұрлым берік және аз сіңіретін болса сұйылту дәрежесі соғұрлым жоғары болады".

*Осы қолдану салалары үшін мына шоғырлануын пайдалану ұсынылады:	
Қолдану саласы	Қойырлығы
Прлимерлік гидрооқшаулағыш жабындылар үшін	1:4
Еденге арналған полимерцемент жабындылары үшін	1:4 – 1:6
Ғимараттар сыртындағы жылыту және қаптау жүйесі үшін	1:4 – 1:4
Сіңіретін беттерге жағылатын фиништік сәндік қабат үшін (бояу, сылақ)	1:5 – 1:8
Нашар сіңіретін беттерге жағылатын фиништік сәндік қабат үшін (бояу, сылақ)	1:7 – 1:9
Тұсқағаздар мен басқа орамдық материалдар үшін	1:8 – 1:9

Henkel

Качество для Профессионалов

Дайындалған сұйылтылған ерітіндіні өңдеу тиімділігін бағалау үшін беттің жауапты емес жерлерде тексереді.

САҚТАУ МЕРЗІМІ

Фирмалық герметикалық қаптамада және +5°C – тан +30°C-қа дейінгі тұрақты температурадағы орынжайларда қаптамада көрсетілген дайындалған күннен бастап 12 ай. Тасымалдау кезінде мұздатудан сақтау керек..

ҰСЫНЫСТАР

СТ 17 терең сіңетін астар концентратын қолдану туралы жоғары берілген ақпараттан басқа, онымен жұмыс істеу кезінде қолданыстағы нормативтік құжаттарды басшылыққа алу қажет. Терең сіңетін астар концентратын қолдану осы техникалық сипаттамада берілген ережелерді орындау шартпен қиындық туғызбайды. Осы техникалық сипаттамада қаралмаған жағдайларда терең сіңетін астар концентратын қолданған жағдайда сынақтарды өз бетінше жүргізу немесе өндірушіден кеңес алу қажет

ЕСКЕРТУЛЕР

Жұмыстарды негіздің температурасы +5°C-тан +30°C дейін болғанда орындау қажет.

Жоғары берілген ұсынымдар +20 ± 2 °C температурада және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 55 ± 5% болған кезде тиімді.

Басқа жағдайларда астардың кебу уақыты өзгеруі мүмкін. Терең сіңіретін астар концентратымен жұмыс істеу кезінде көз бен теріні қорғау қажет. Терең сіңіретін астар концентраты көзге түскен жағдайда оларды дереу сумен жуу керек. Тітіркену пайда болған жағдайда дәрігерге көріну керек.

КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Өнім қалдықтарын құрылыс қоқысы ретінде кәдеге жарату керек. Қаптаманы тұрмыстық қалдықтар ретінде кәдеге жаратыңыз.

ҚАПТАМА

Ceresit СТ 17 Pro терең сіңетін астар концентраты 10 л пластмасса канистрлерге құяды.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Құрамы:	синтетикалық шайырлар негізіндегі
Түсі:	сүттей ақ
Негіздің температурасы:	+5°C-тан +30°C дейін
Сұйылтылған концентраттың кебу уақыты:	4-тен 6 сағатқа дейін
Концентраттың тығыздығы:	1,05 ± 0,01 г/мл
Сұйылтылған концентраттың шығыны:	0,1-ден 0,2 л/м2 дейін

Кестеде келтірілген техникалық сипаттамалар анықтамалық және наразылықтар үшін негіз бола алмайды. Ceresit сауда маркасының өнімдері үнемі жетілдіріледі. Осы себептен техникалық сипаттамалар алдын ала хабарлаусыз өзгертілуі мүмкін

ӨНДІРУШІНІҢ КЕПІЛДІКТЕРІ

Өндіруші осы техникалық сипаттамада келтірілген тасымалдау, сақтау, дайындау және жағу ережелерін орындау кезінде Ceresit СТ 17 терең сіңетін астар концентратының көрсетілген техникалық сипаттамаларға сәйкестігіне кепілдік береді. Өндіруші материалды дұрыссыз пайдалану үшін, сондай-ақ оны техникалық нұсқаулықта қарастырылмаған мақсаттарда және шарттарда қолдану үшін жауапкершілік көтермейді. Осы техникалық сипаттама пайда болған сәттен бастап барлық алдағы сипаттамалар жарамсыз болады.