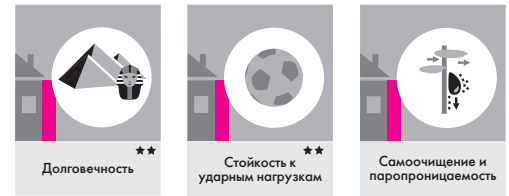


Система Ceresit Ceretherm Classic



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Долговечность системы
- Устойчивость к ударным нагрузкам
- Самоочистка и паропроницаемость системы (благодаря использованию силикон-силикатных декоративных штукатурок)
- Формула BioProtect (защищает фасад от проявлений биологической коррозии)
- Трещиностойкость системы
- Низкое водопоглощение (сохраняет целостность системы и защищает от загрязнений)
- Минимальные эксплуатационные затраты

Классификация по пожаробезопасности: ДБН В.1.1-2002 «Пожарная безопасность объектов строительства» с изменением № 1 от 01.06.2007: группа горючести Г1 (низкой горючести), группа по распространению пламени РП1 (не распространяет пламя).

Рекомендуемые основания: силикатный и глиняный кирпич; поризованные блоки (сухой газобетон или пенобетон); керамические блоки.

Рекомендуемые сооружения: частные дома и многоэтажные здания высотой до 26,5 м (условно 9 этажей).

Рекомендуемые климатические воздействия: все климатические зоны Украины.



Colours of Nature

Система цветов

Цвет финишного покрытия выбирается по палитре:



СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Клеевой слой и крепление	<ul style="list-style-type: none"> • Смесь ППС Ceresit CT 83, Ceresit CT 85, Ceresit CT 83 Pro, Ceresit CT 83 Pro (Зима) или Смесь ППС, армированная микроволокнами Ceresit CT 85 Pro, Ceresit CT 85 Pro (Зима) • Пластиковые дюбели Ceresit CT 330 или Ceresit CT 335 со стальным стержнем или другие. Количество дюбелей и их положение определяются вследствие анализа основания и расчета нагрузки
2. Теплоизоляционный материал	<ul style="list-style-type: none"> • ППС-плиты с маркировкой Ceresit CT 315 или другие типа ПСБ-С согласно ДСТУ Б.В. 2.7-8-94 «Плиты пенополистирольные» плотностью не менее 15 кг/м³. Толщина слоя определяется согласно теплотехническому расчету
3. Защитный армирующий слой	<ul style="list-style-type: none"> • Армирующая стеклосетка Ceresit CT 325 плотностью 160 г/м² и выше • Смесь ППС Ceresit CT 85, Смесь ППС, армированная микроволокнами Ceresit CT 85 Pro, Ceresit CT 85 Pro (Зима)
4. Грунтующая краска	<ul style="list-style-type: none"> • Ceresit CT 15 для силикатных штукатурок; Ceresit CT 15 silicone для силикон-силикатных и силиконовых штукатурок; Ceresit CT 16, Ceresit CT 16 Pro для минеральных, акриловых штукатурок
5. Декоративная штукатурная смесь	<ul style="list-style-type: none"> • Рекомендуется: Силикон-силикатная штукатурка Ceresit CT 174 («камешковая») или Ceresit CT 175 («короед») • Другие: Акриловые штукатурки Ceresit CT 60 («камешковая»), Ceresit CT 63 («короед»), Ceresit CT 64 («короед»); Силиконовые штукатурки Ceresit CT 74 («камешковая»), Ceresit CT 75 («короед»); Мозаичная штукатурка Ceresit CT 77; Минеральные штукатурки Ceresit CT 35 («короед»), Ceresit CT 137 («камешковая»), Ceresit CT 36 (структурная), Ceresit CT 34 («гладкая»)
6. Краска	<ul style="list-style-type: none"> • Акриловые краски Ceresit CT 42, Ceresit CT 44; Силиконовая краска Ceresit CT 48; Силикатная краска Ceresit CT 54
7. Другие возможные декоративные покрытия	<ul style="list-style-type: none"> • Ceresit CT 710 VISAGE штукатурка с эффектом «Природный камень»; Ceresit CT 60 VISAGE акриловая штукатурка 0,5 мм; • Ceresit CT 720 VISAGE штукатурка с эффектом «Древесина»; Ceresit CT 730 VISAGE штукатурка люминесцентным эффектом; керамические плитки.