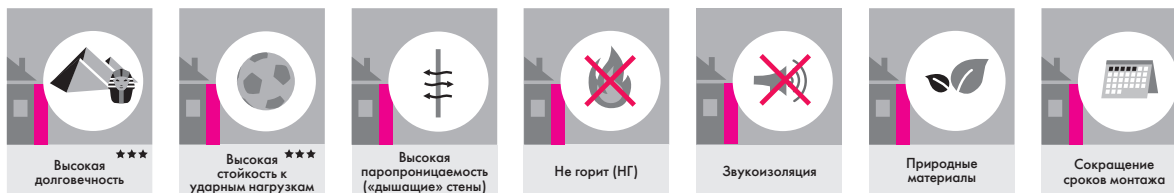


Система Ceresit Ceretherm Premium wool



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Высокая долговечность системы**
- **Высокая устойчивость к механическим и ударным нагрузкам**
- **Высокая паропроницаемость системы («дышащие» стены)**
- **Не горит (НГ)**
- Высокая звукоизоляция
- **Природные материалы** (минераловатные плиты производятся с применением натуральных компонентов)
- **Сокращение сроков монтажа** (исключение технологической операции по нанесению грунтовой краски)
- Формула BioProtect, усиленная высоким pH (наивысшая защита от проявлений биологической коррозии)
- Трещиностойкость системы
- Устойчивость к погодным и температурным колебаниям

Классификация по пожаробезопасности: ДБН В.1.1-2002 «Пожарная безопасность объектов строительства» с изменением № 1 от 01.06.2007: не горючие материалы (НГ).

Рекомендуемые основания: цементно-стружечные плиты, материалы с высокой паропроницаемостью (газобетон, пенобетон, керамические блоки, глиняный кирпич и др.).

Рекомендуемые сооружения: частные дома; многоэтажные здания до 75 м (условно 25 этажей).

Рекомендуемые климатические воздействия: все климатические зоны Украины; особо эффективна в районах с высоким уровнем шума и влажности воздуха.



Цвет финишного покрытия
выбирается по палитре:

СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Клеевой слой и крепление	<ul style="list-style-type: none"> • Смесь МВ Ceresit CT 190, Смесь МВ, армированная микроволокнами Ceresit CT 190 Pro, Ceresit CT 190 Pro (Зима) или Ceresit CT 87 Смесь ППС плюс МВ белая «2 в 1» • Пластиковые дюбели 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"> • Минераловатные плиты с маркировкой Ceresit CT 320 или другие плотностью не менее 160 кг/м³. • Толщина слоя определяется согласно теплотехническому расчету
3. Защитный армирующий слой	<ul style="list-style-type: none"> • Армирующая стеклотсетка Ceresit CT 325 плотностью 160 г/м² и выше или армирующая стеклотсетка «панцирная» Ceresit CT 327 плотностью 330 г/м² • Ceresit CT 87 Смесь ППС плюс МВ белая «2 в 1»
4. Грунтовая краска	<ul style="list-style-type: none"> • Не применяется
5. Декоративная штукатурная смесь	<ul style="list-style-type: none"> • Рекомендуется: Силикатная штукатурка Ceresit CT 72 («камешковая») или Ceresit CT 73 («короед»); • Другие: Силиконовые штукатурки Ceresit CT 74 («камешковая»), Ceresit CT 75 («короед»); Силикон-силикатные штукатурки Ceresit CT 174 («камешковая»), Ceresit CT 175 («короед»); 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"> • Силиконовая краска Ceresit CT 48; Силикатная краска Ceresit CT 54