



Исх. № 130370 - 14.03.2026/

Информационная статья от: 07.05.2020

Сколько м2 фасадной плитки необходимо для укрытия 100м2 фасада дома?

Количество фасадной плитки HAUBERK рассчитывается по следующей формуле:

$$N_{\text{фп}} = S_{\text{фас}} / K_{\text{кол}} * K_{\text{зап}}$$

где:

$N_{\text{фп}}$ - количество упаковок фасадной плитки (округляется в большую сторону),

$S_{\text{фас}}$ - площадь фасада, с вычетом площади оконных и дверных проемов,

$K_{\text{кол}}$ - коэффициент коллекции (2 для коллекции Кирпич, 2,2 для коллекции Камень),

$K_{\text{зап}}$ - коэффициент запаса (в зависимости от сложности фасада и количества проемов равен от 1,05 до 1,08).

Для фасада 100 м2 примерно понадобится 50 упаковок фасадной плитки HAUBERK, однако точное количество рассчитывается с учетом всех вышеперечисленных условий.

Также для расчета количества фасадной плитки можно воспользоваться [калькулятором](#).

Автор статьи:

Андрей Когут

Специалист первой категории направления "Коттеджное малоэтажное строительство"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке