

Варианты оформления швов кирпичной кладки

Цвета кладочного раствора

Цвет кладочного раствора должен контрастировать с цветом кирпича:

Цвет кирпича	Цвет раствора
слоновая кость	красный, коричневый, черный
красный, серый	белый, серый
коричневый	красный, белый

Кладочные цветные растворы готовятся на основе обычных цементных растворов с добавлением красящих компонентов. Наиболее доступными из них являются железистоокислый пигмент, технический углерод и декоративный цемент.

Цветовая насыщенность раствора зависит от количества красящих компонентов. Более долговечную и широкую цветовую гамму кладочных растворов создают импортные красители, которые можно приобрести на предприятии.

Цвет кладочного раствора	Компоненты
красный	сухой сурик
серый, черный	технический углерод
коричневый	сухой сурик + технический углерод
белый	декоративный цемент + кварцевый песок

Цветные полиуретановые швы



Используются в установке, укреплении и дизайне отделочного кирпича и декоративной облицовочной плитки. Являются водостойкими, солеустойчивыми, светоустойчивыми (не выгорают), сохраняют эксплуатационные свойства кирпича или плитки.

Клеятся между отделочными материалами вместо цемента и краски.

Не требуют металлических или деревянных шаблонов, а также необходимости в затирке или замазке швов раствором. Кроме всего этого, швы играют роль усадочного материала, а также не дают возможности появиться высолам на поверхности кирпича или плитки.

Размеры швов: 0,6x0,7 см, 0,7x0,8 см, 0,8x0,8 см, 1,0x1,0 см. Цвета: белый, черный.



Преимущества:

Экономия времени при отделке декоративного кирпича и облицовочной плитки до 50%
На 1м² кладки кирпича расходуется 17 погонных метров.

Срок годности клеящего материала (срок реализации) – до 5 лет при температуре от -60 до +60 градусов.