

ТОО "Хромтауский Кирпичный завод"



031100, РК, Актюбинская обл., Хромтауский район,

г. Хромтау, промзона, ул. Окраина, участок № 2

Тел: +7(701) 911-40-33; +7 (701) 933-40-33 E-mail: hkz.sbyt@hkz.kz

Кирпич керамический ГОСТ 530-2012	Марка кирпича	Кирпич одинарный Размер: 250x120x65 мм Вес: 2,3±0,2 кг Кол-во в пакете: 456шт	Кирпич утолщенный Размер: 250x120x88 мм Вес: 3,2±0,25 кг Кол-во в пакете: 336шт
		Цена за 1шт с НДС	Цена за 1шт с НДС
Лицевой пустотелый	М-100 красный	105тг	150тг
	М-125 красный	110тг	158тг
	М-150 красный	115тг	169тг
	М-175 красный	120тг	174тг
	М-200 красный	125тг	179тг
	М-250 красный	130тг	183тг
	М-125 Персик	185тг	225тг
	М-150 Персик	190тг	230тг
	М-150 графит	205тг	260тг
	М-150 Капучино	205тг	260тг
Рядовой пустотелый	М-100-150 красный	70тг	99тг
	М100-150 капучино, графит	85тг	110тг
	М100-150 персик	85тг	99тг
Поддон деревянный технологический - 2809 тг.			
Пустотность 35±3%, Водопоглощение 11±1 %, Морозостойкость F100 циклов.			
Основанием для оплаты служит только счет на оплату! Срок действия 3 рабочих дня!			



Сертификат соответствия
№ KZ 151 0317.01.01.00662 от 06.05.2024
Сертификат происхождения товара
№ KZ 104 00383 от 02.11.2023г.
100 % Казахское содержание



hkz.kz

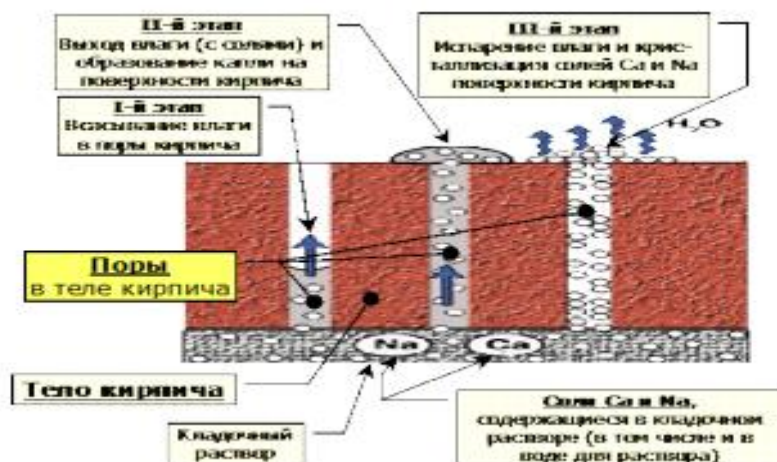
ТОО «Хромтауский Кирпичный Завод»

Рекомендации для покупателей:

Во избежание появления белых налетов (высолов) и других дефектов на кирпичной кладке желательнo соблюдать требования **СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции»** и следующие рекомендации:

1. Использовать цементный раствор с применением цемента марок ПЦ 400-500 с низким содержанием щелочей (**до 0,6%**).
2. Использовать песок и воду, не содержащие водорастворимых солей Ca или Na.
3. Использовать "жесткий" (густой) раствор, не допуская чрезмерного разжижения его водой (подвижность раствора должна быть не более 7см).
4. Не добавлять в раствор противоморозные добавки, содержащие соли Ca или Na.
5. При облицовке стен применять утопленный шов толщиной не более 6-10 мм.
6. При возведении кирпичной кладки не допускать попадания на нее строительного раствора.
7. При попадании раствора на уложенную кладку - удалите его сухой щеткой или на следующий день протрите щеткой с водой.
8. Не производить кладку во время дождя и по окончании работ, накрывать кладку водонепроницаемым материалом.
9. Не допускать промерзания незаконченной кладки.
10. При строительстве заборов следует нижние ряды кирпича в обязательном порядке укладывать на гидроизоляцию, выполненную из рубероида или подобных материалов.
11. В необходимых случаях применять гидрофобизирующую пропитку поверхности кирпичной кладки. Такие составы глубоко проникают в поры строительного материала, запирают их и образуют поверхностную пленку или кристаллическую решетку, которая пронизывает верхний слой материала, сохраняющего свою паропроницаемость.

Выполнение вышеизложенных рекомендаций при возведении кладки поможет избежать появления белых налетов, обеспечит долговечность и хороший внешний вид возводимых Вами строительных объектов. Высолы - это результат кристаллизации солей Ca(Na) на поверхности кирпича. Кристаллизации предшествуют миграция водно-солевых растворов в порах материала с последующим выходом их на поверхность. Кирпич потребляет воду из раствора. Растворимые в воде соли поглощаются кирпичом и по капиллярам выносятся на поверхность, где, после испарения воды, кристаллы солей остаются на поверхности в виде высолов (смотри рисунок)



По данным лабораторных исследований, в кирпиче Хромтауского кирпичного завода, соли способствующие образованию высолов - отсутствуют.