



ИНН 7810447375 КПП 781101001

ОГРН 1147847159580 ОКТМО 40375000

БИК 044030729 К/СЧ 30101810900000000729

Р/СЧ 40702810400090000584 в Санкт-Петербургском филиале ПАО «РосДорБанк»

Юр. адрес: 192012, Спб, просп. Обуховской Обороны 112, к. 2, лит. «З», Б/Ц «Вант», оф. 503

Рекомендации по применению керамического кирпича для покупателей.

При выборе облицовочного кирпича важно помнить, что огромное значение имеют условия эксплуатации изделий. Если кладка планируется на открытом воздухе следует помнить, что в сильно агрессивной среде, то есть при постоянном воздействии влаги, атмосферных осадков, иных неблагоприятных природных или искусственных факторов, а также регулярном замораживании и оттаивании (например, в цокольной части зданий или заборов), ГОСТ 530-2012 допускает использование только клинкерного кирпича! Обычная керамика, особенно с высоким показателем водопоглощения, начнет разрушаться уже в первые 1-3 года эксплуатации.

В ходе ведения кладки стен и заборных столбов необходимо обеспечить надежную защиту изделий от постоянного перенасыщения водой, попадания и просачивания влаги через постельные грани кирпича! В климатических условиях северо-западного региона не допускается заглубление швов! Это приводит к образованию так называемой «полки», где скапливаются осадки и остается открытой постельная (нелицевая) грань. Кроме того, необходимо оборудовать кладку полноценными и эффективными отливами, колпаками, козырьками и каплесборниками, соответствующими требованиям существующих строительных нормативов.

Для ведения лицевой кладки необходимо использовать только специализированные смеси и растворы заводского производства на основе очищенного от минеральных включений сырья, подобранные исходя из характеристик конкретного изделия (особенно водопоглощения), условий строительства и эксплуатации. Важно также помнить, что образованию «высолов» на готовом фасаде подвержено большинство традиционных пористых строительных материалов: кирпич, бетон, известняк, штукатурка и т. д. Появлению поверхностной соли способствуют высокое содержание растворимых солей в кладочных растворах, заполнители швов (затирке), воде затворения, песке, добавках и присадках строительных смесей, атмосферные осадки. Категорически не допускается осуществлять очистку фасада водой, так как это приводит к переувлажнению кирпича, не способствует устранению солей и наносит вред изделиям. В свою очередь, специализированные составы заводского производства, содержащие щелочи или кислоты, разрешается применять только после консультации со специалистом по завершению строительных работ!

Старайтесь избегать проведения работ по лицевой кладке в межсезонье и зимой. Отрицательные и «проходящие через ноль» температуры, а также обильные осадки приведут к неизбежному увеличению затрат на строительство и негативно скажутся на качестве готового фасада.

Обязательно убедитесь, что все работы по проектированию и ведению кладки из керамического кирпича производятся квалифицированным персоналом и в строгом соответствии с требованиями нормативной документации на данные виды изделий!