



Skriabin Ceramics

ИНСТРУКЦИЯ ПО ХРАНЕНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОДУКЦИИ ТМ «SKRIABIN CERAMICS»

1. Хранить поддоны с продукцией на сухом ровном основании, не допускать капиллярного подсоса воды из почвы и атмосферы. Намокание продукции может произойти в результате воздействия атмосферных осадков или из-за образования конденсата под упаковочной пленкой. При хранении продукции во избежание ее намокания, а также в случае нарушения целостности упаковки необходимо дополнительно укрывать поддоны водонепроницаемым материалом, обеспечивающим защиту продукции от атмосферных осадков и перепада температур. Недопустимо хранение продукции на промышленных площадках, где хранятся химические реактивы и растворимые соли.
2. Продукцию применяют с учетом требований действующих нормативных документов на проектирование, производство работ (строительных норм и правил, сводов правил) и стандартов в соответствии с проектной документацией по возведению зданий и сооружений.
3. Транспортировка, погрузка и выгрузка продукции должны производиться механизированным способом при помощи специализированных устройств, обеспечивающих сохранность изделий и соблюдение требований техники безопасности.
4. Применять для приготовления растворов цементы, содержащие щелочи в количестве не более 0,6% (п.5.3 справочного пособия к СНиП II-22-81 «Проектирование и применение панельных и кирпичных стен с различными видами облицовки»).
5. Применять для приготовления растворов сухие кладочные смеси, содержащие щелочи в количестве не более 0,6% от массы цементного вяжущего (п. 4.19.3 ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»)
6. В растворе не должны применяться химические добавки, приводящие к появлению высолов. В случае использования для кладки готового кладочного раствора рекомендовано сохранять на него паспорта качества, в которых должно быть указано количество и вид используемых химических добавок и солей (пластификаторы, противоморозные добавки и др.)
7. Вода для приготовления раствора должна соответствовать требованиям ГОСТ 23732-2011 «Вода для бетонов и растворов. Технические условия».
8. Рекомендуемая толщина растворного шва при кладке - горизонтальный шов 10 мм, вертикальный шов 12 мм. Шов должен быть выполнен «заподлицо».
9. Согласно ГОСТ 28013-98 «Растворы строительные. Общие технические условия» марка по подвижности растворной смеси при кладке лицевого кирпича должна составлять 4 - 6 см. Попадание раствора в пустоты продукции должно быть сведено к минимуму.
10. При облицовке стен строений необходимо избегать попадания строительного раствора на уже облицованные стены. При попадании раствора на стены необходимо сразу же протереть их сухой щеткой, или на следующий день влажной щеткой.
11. В процессе строительства до возведения кровли здания необходимо предохранять кладку от воздействия дождя и снега, накрывая её полиэтиленовой пленкой или другим непромокаемым материалом.
12. Условия возведения кладки должны исключать возможность локального намокания и образования мест постоянной однонаправленной миграции влаги по кирпичной стене.
13. Строительно-монтажные работы должны проводиться в соответствии с действующей, на момент строительства, нормативно-технической документацией РФ.
14. Перед началом кладочных работ удостовериться, что проект выполнен в соответствии с СП 15.13330.2012 «Каменные и армокаменные конструкции».
15. Привлекать к возведению лицевой кладки только квалифицированных каменщиков, обладающих соответствующим разрядом и документами его подтверждающими (в т.ч. трудовой книжкой) и ознакомленных с данной инструкцией.