



«Балт СтройТехнология»
Санкт-Петербург, Обуховской обороны 209,55
Тел/факс (812) 3629694, тел. (812) 9204652

Текст страницы для печати

ООО «БалтСтройТехнология» создано в начале 2005 года. До регистрации, все специалисты ООО «БСТ» проводили плановую работу по определению необходимости потребителей в экологически чистых строительных смесях на рынке реставрации, ремонта и строительства. Ясности в этом насущном вопросе нет до сих пор.

Действуя на опережение, в процессе научных изысканий и многочисленных опытов, в ООО «БСТ» избрали различные виды извести в качестве основного вяжущего для производства экологически чистых, полностью универсальных Сухих Строительных Смесей. На взгляд наших специалистов кальций в различных видах является основным строительным материалом планеты. Прежде всего, для природы. Из солей кальция образованы горные массивы. Минералы на основе CaCO_3 покрывают значительную часть земной поверхности в виде мела, мрамора и других многообразных известняков разного цвета и прочности. Но и человечество, применяя известковые строительные смеси, всегда оставалось в выигрыше. В I в. н.э. Диоскорид определил для окиси кальция название «негашеная известь», которое сохранилось и в наше время. С помощью воды негашеная известь переходит в состояние гашеной. В зависимости от количества воды, добавляемой к такой извести, гашение идет до получения «гашеной» извести, известкового теста или известкового молока для приготовления вяжущих растворов. Рецепты строительных материалов на известковом вяжущем имеют древнюю историю. Например, Плиний Старший (I в. н.э.) описывает один из рецептов известкового бетона - «Для постройки цистерн (для хранения воды) берут пять частей чистого гравийного песка, две части самой лучшей гашеной извести и обломки силекса весом не больше фунта каждый, после смешивания уплотняют как следует нижнюю и боковые поверхности ударами железной трамбовки». Этому рецепту две тысячи лет.

Решение по выбору извести как основного вяжущего, себя оправдало полностью. Превосходные свойства этих материалов по полной универсальности, удобоукладываемости и всем эксплуатационным возможностям уверенно превосходят своих синтетических конкурентов. Например, срочные реставрационные работы по Троицкому Собору после пожара 2006 года в Санкт-Петербурге, проводились уже зимой при температуре -20C без обогрева тепляков после рабочей смены и были исполнены известковой штукатуркой серии БЭСТ-Ав (Basis) без специальных противоморозных добавок и с безупречным качеством. Ни каких нареканий по качеству штукатурного покрытия нет и сегодня, по прошествии семи лет. И это нормально. Все ССС серии БЭСТ и Есо.В, хорошо зарекомендовали себя в работе и продолжительной эксплуатации на многих объектах истории и культуры.

Мы разработали рецептурный состав этих серий. Мы производим основные и базовые модификаторы для их промышленного производства по нашим технологиям.

При необходимости, мы производим и сами универсальные строительные смеси серии БэСТ и Есо.В, в том числе и специального назначения. Торговая марка БэСТ и марка Есо.В, как и технологии производства модификаторов, как все рецептуры ССС серии БэСТ и однотипной серии Есо.В, является собственностью ООО«БалтСтройТехнология» и все наши партнеры, производители ССС этих серий, объединенные в группу компаний БэСТ, работают по нашим рецептурам, с нашими модификаторами ССС, с нашими торговыми марками на эксклюзивных правах и условиях, как равноправные и равнозначные участники общего проекта.