



Штукатурка жидкая финишная для фасадных и интерьерных работ

PolyCem – 703FN («Техноэм АК-703») ТУ У 24.3-32479042-011:2011

Жидкая штукатурка PolyCem – 703FN изготавливается на акриловой водно-дисперсионной основе и природных декоративных наполнителей (мрамор, гранит, полевой шпат и др. с частицами не более 1,5-2мм), отличающаяся высокой эластичностью и стойкостью к растрескиванию, предназначена для нанесения на кирпичные, бетонные стены зданий, изгородей, утеплители (пеностекло, пенопласт и др.). Отличается экологической безопасностью. При использовании жидкой штукатурки нет необходимости применения армирующей стеклосетки, поскольку высохший слой штукатурки имеет высокую адгезию к поверхности пеностекла, пенопласта, кирпича и бетона и не отслаивается под воздействием низких температур. Штукатурка поставляется в форме, готовой к применению и обладает в покрытии высокой эластичностью, морозостойкостью, светостойкостью, отличными декоративными и защитными свойствами, длительным сроком службы (более 25 лет). Штукатурка обеспечивает высокую гидрофобность покрытия, что надежно защищает бетонные поверхности от разрушения под действием воды и мороза. Устойчива к действию плесени и грибкам. Штукатурка может наноситься на стены традиционными для обычных штукатурок инструментами. Для выравнивания поверхности перед нанесением финишной штукатурки рекомендуется применять стартовую штукатурку PolyCem – 701 ST. При необходимости штукатурка может разбавляться небольшим количеством воды (не более 10-15%). Для дополнительного декорирования на свеженанесенную поверхность штукатурки можно накатывать более крупные фракции наполнителей (мрамор, гранит, полевой шпат и др.). При необходимости слой штукатурки может мыться по мере загрязнения.

Жидкая штукатурка PolyCem – 703FN имеет следующие параметры:

Наименование показателя

Технические требования

- | | |
|--|--|
| 1. Внешний вид штукатурки - | Вязкая масса белого или другого цвета с вкраплениями фактурного наполнителя не крупнее 2мм |
| 2. Вязкость при температуре 20 °С - | Не должна стекать с вертикальной бетонной стены |
| 3. Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее | 85 |
| 4. Время высыхания до ст.3 при 20 °С, час, не более | 10 |
| 5. Эластичность пленки штукатурки при изгибе, мм, не более | 20 |
| 6. Адгезия, МПа, не менее : | |
| к пеностеклу | 0,22 |
| к газобетону | 0,35 |
| к бетону | 0,45 |
| к кирпичу красному/силикатному | 0,45/0,5 |
| 7. Растяжимость пленки штукатурки, %, не менее | 105 |
| 8. Прочность на разрыв, МПа, не менее | 0,55 |
| 10. Паропроницаемость, г/ч·м ² | 7- 12 |
| 11. Водопоглощение, г/м ² за 1 час, не более | 8 |
| 12. Стойкость к статическому воздействию при температуре 20°С, час, не менее: - воды | 120 |
| -раствора соли, час, не менее | 30 |
| 13. Морозостойкость, - 60°С | Не трескается, не отслаивается |
| 14. Термостабильность, +100 °С | Не трескается, не отслаивается |

Жидкая штукатурка PolyCem – 703FN расфасовывается в 10, 20-ти л п/э ведра по 14, 28кг соответственно. Гарантийный срок хранения в таре изготовителя 6 мес.