Технические показатели финишной шпаклевки «Dr. Mix» Saten

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | Показатели: | САТЕН(SATEN) |
| 1 | Пропорция воды и гипса для замеса материала | 6,5 л воды на 10кг смеси |
| 2 | Средний расход при сплошном нанесении на поверхность толщиной слоя 0,5 мм При заделке швов ГКЛ, ГВЛ | 0,4кг/м20,2 кг/м2 |
| 3 | Предел прочности на сжатие, в возрасте 7 суток, не менее МПа (испытания по ГОСТ 23789-79) | 5,0 |
| 4 5 | Предел прочности на изгиб, в возрасте 7 суток, не менее Мпа (испытания по ГОСТ 23789-79)Прочность сцепления с обрабатываемой поверхностью (адгезия) к бетону, не менее Мпа (испытания по ГОСТ 379-95) | 3,0 1,15 |
| б | Водоудерживающая способность, не менее % | 98 |
| 8 | Время работы с затворенной смесью, технологическая жизнеспособность раствора, мин. | 100 |
| 9 | Время схватывания, мин.Сроки схватывания, мин. (испытания по ГОСТ 23789-79) - начало схватывания- конец схватывания | 150140190 |
| 10 | Время высыхания на поверхности бетона при степени высыхания 6 и 7 (испытания по ГОСТ 19007-73), мин. | 180 |
| 11 | Усадка, не более %Усадка при высыхании в возрасте 7 суток, (испытания по ГОСТ 25485-89),мм/м | -0,15-0,2 |
| 12 | Размер фракции, не более мм | 0,15 |
| 13 | Твердость сухой поверхности | 50 |
| 14 | Цвет, степень белизны |  не менее 95%  |