Технические показатели штукатурки машинного нанесения «Dr.Mix SPRAYPLASTER»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   |  Показатели |  СПРЕЙ ПЛАСТЕР (SPRAYPLASTER) |
| 1 | Пропорция воды и гипса для приготовления штукатурного раствора | 5,5 л воды на 10 кг смеси |
| 2 | Средний расход при толщине наносимого слоя 10 мм | 8- 9 кг/м2 |
| 3 | Предел прочности на сжатие, в возрасте 7 суток, не менее МПа (испытания по ГОСТ 23789-79) | 3,5 |
| 4 | Предел прочности на изгиб, в возрасте 7 суток, не менее МПа (испытания по ГОСТ 23789-79) | 1,5 |
| 5 | Прочность сцепления с обрабатываемой поверхностью (адгезия) к бетону, МПа (испытания по ГОСТ 379-95) | 1,3 |
| 6 | Водоудерживающая способность, не менее % | 98 |
| 7 | Теплопроводность, Вт/мК | 0,25 |
| S | Время работы с затворенной смесью, технологическая жизнеспособность раствора, мин. | 70 |
| 9 | Схватывание раствора, мин.Сроки схватывания: (испытания по ГОСТ 23789-79) | 150 -180  |
| 10 | Время высыхания на поверхности бетона при степени высыхания б и 7 (испытания по ГОСТ 19007-73), мин. |  270 |
| 11 | Усадка, % | безусадочная, не более 0,15% |
| 12  | Усадка при высыхании в возрасте 7 суток, (испытания по ГОСТ 25485-89) мм/м |  |
| 13 | Размер фракции, не более мм. | 1,0-1,2 |
| 14 | Твердость поверхности. Shore D | 40 |