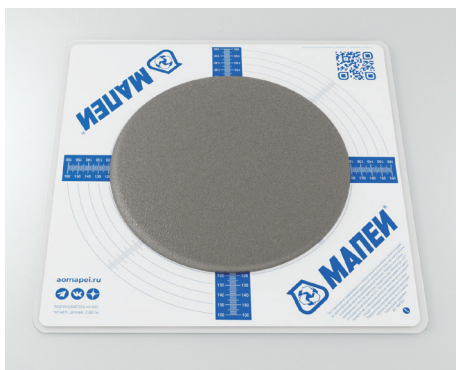
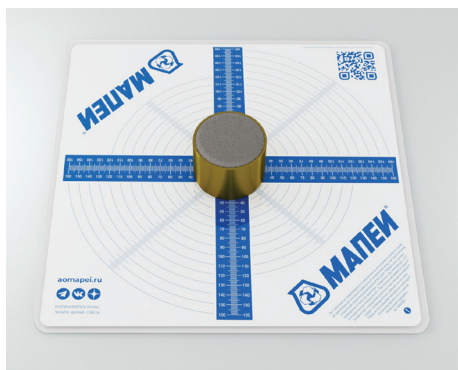


## ТЕСТ НА РАСПЛЫВ

При механизированном нанесении материала для контроля правильности дозирования воды необходимо проводить кольцевой тест расплыва, как в начале при пуске оборудования, так и в процессе работы. Для данного теста используется металлическое кольцо с внутренним диаметром 70 мм и высотой 50 мм и измерительной доски из оргстекла 350x350x6 мм.

Доску и кольцо предварительно протирают влажной тканью. Установите доску на горизонтальной поверхности, в центр поместите кольцо, как указано на рисунке ниже. Приготовленную растворную смесь за один прием переносят в кольцо, установленное в центре стеклянной пластины. Излишки смеси срезают вровень с краями кольца ножом или линейкой, протертым влажной тканью. Через 10-15 с после заполнения смесью кольцо поднимают вертикально на высоту 10-15 см и отводят в сторону. Диаметр расплыва растворной смеси измеряют линейкой через 2 минуты после поднятия кольца в двух взаимно перпендикулярных направлениях. Целевым значением является среднеарифметическое значение результатов двух измерений диаметра расплыва.



МАТЕРИАЛ	МАРКА ПО ПОДВИЖНОСТИ ПО ГОСТ 31358	РАСПЛЫВ КОЛЬЦА ПО ГОСТ 31358
<b>ULTRAPLAN / ULTRAPLAN ECO / ULTRAPLAN ECO 20</b> быстротвердеющие самовыравнивающиеся напольные смеси с толщиной нанесения от 1 до 10 мм	Рк6	260-300 мм
<b>NOVOPLAN MAXI R</b> быстротвердеющая самовыравнивающаяся напольная смесь с толщиной нанесения от 3 до 40 мм	Рк6	260-300 мм
<b>ULTRAPLAN RENOVATION</b> быстротвердеющая самовыравнивающаяся напольная смесь с толщиной нанесения от 3 до 40 мм	Рк5	220-260 мм



Узнайте больше  
на [aomapei.ru](http://aomapei.ru)

