**Техническая информация (03/2020)**

**GRAVIHEL ПОРОШКОВЫЙ ПИГМЕНТ**

**GLOW IN THE DARK, ЗЕЛЕНЫЙ**

**Применение:**

Фосфоресцентный пигмент (люминофор) поглощает естественный или искусственный свет, обеспечивая свечение определенным цветом в темноте. Рекомендуется применять в таких местах, где необходим цветовой акцент, например: указатели, ограничители, направляющие, знаки осторожности, другие световые акценты. Пигменты-люминофоры заряжаются за счёт источника света и медленно возвращают энергию в виде свечения. Gravihel Glow не применяется для авторемонта. Наносится по 2-хслойной или 3-слойной технологии.

Для двухслойного нанесения:

1. Слой: Нанесите полиуретановый грунт -наполнитель или эпоксидный грунт GRAVIHEL PRIMER RAL (75:25 – GHEL 01) или любой двухкомпонентный грунт-наполнитель белого цвета из программы HELIOS REFINISH около 60 мкм;
2. Слой: Далее нанесите покрытие GRAVIHEL на основе биндеров 201, 301, 401, 402 или 420 (50:50) – 3 - 5 слоев, нанесение валиком или кистью, выдержка между слоями 15 min./ 20°C

Для трехслойного нанесения:

1. Слой: Нанесите полиуретановый грунт -наполнитель или эпоксидный грунт GRAVIHEL PRIMER RAL (75:25 – GHEL 01) или любой двухкомпонентный грунт-наполнитель белого цвета из программы HELIOS REFINISH около 60 мкм;
2. Слой: GRAVIHEL покрытие на основе биндера 701 – 001 (1:1 пропорция с пигментом) в 3 слоя (выдержка между слоями до матовения, выдержка перед нанесением лака ок. 20-30 мин при 20°C

1. Слой: Любой 2K лак из программы HELIOS REFINISH с выдержкой между слоями 15 - 20 мин/20°C, количество слоев 3, выдержка перед сушкой в ОСК минимум 30 мин.

Измерение в соответствии с DIN 67 510 Часть 1: 2009

Тип источника света: ксеноновая лампа, 1000 люкс, 5 минут

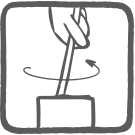
Измерительный прибор: фотометр LMT Lichmesstechnik GmbH

Соотношение пигмента и связующего (биндера): 1:1

Стандарт DIN 67510 требует зарядки полностью разряженного образца фотолюминесцентного материала ксеноновой лампой при освещенности 1000 люкс на образце в течение 5 минут. Яркость, измеренную в мкд / м2 (милликандела на квадратный метр), измеряется через 2, 10, 30, 60 и 120 минут после выключения лампы зарядки. Время разряда, измеряемое в минутах - это время, необходимое для снижения яркости образца до 0,32 мкд / м2. Для адаптированного к темноте человеческого глаза яркость 0,32 мкд / м2 в 10 раз превышает минимальную видимую яркость.

Результаты теста:

Измеренная яркость через 5 минут после воздействия при 1000 люкс:



|  |  |
| --- | --- |
|  | Хорошо перемешайте |
|  | Срок жизни  2 года |