

CE 52 SILVER DUST,
CE 53 SILVER GLOW,
CE 54 GOLD,
CE 55 NEON

Декоративная добавка

Для создания «металлического» эффекта, эффекта «серебристых блесток», «золотистых блесток» и «неонового» эффекта

**CE 52, CE 53,
CE 54, CE 55**



СВОЙСТВА

- для создания уникальных дизайнерских решений;
- отлично сочетаются со стеклянной мозаикой;
- легко смешиваются с Ceresit CE 89 в разных цветах.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Декоративные добавки Ceresit CE 52 Silver Dust, CE 53 Silver Glow, CE 54 Gold и CE 55 Neon предназначены для добавления в эпоксидный состав Ceresit CE 89 для создания эксклюзивных эффектов. Ceresit CE 89 полностью сохраняет свой основной цвет и свойства при смешивании с добавками и приобретает соответствующий декоративный эффект:

- Ceresit CE 52 Silver Dust – создает «металлический» эффект, может смешиваться с любым цветом Ceresit CE 89;
- Ceresit CE 53 Silver Glow – создает эффект «серебристых блесток», может смешиваться с любым цветом Ceresit CE 89;
- Ceresit CE 54 Gold – создает эффект «золотистых блесток», может смешиваться с любым цветом Ceresit CE 89;
- Ceresit CE 55 Neon – люминесцентная декоративная добавка, создает «неоновый» эффект (свечение в темноте после воздействия искусственного или солнечного света). Ceresit CE 55 Neon может смешиваться с Ceresit CE 89 в следующих цветах: 807 Жемчужно-серый, 840 Жасмин, 844 Тоффи, 881 Лунный камень, 887 Сапфир.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовку основания необходимо осуществлять согласно рекомендациям, данным для эпоксидной фуги Ceresit CE 89.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы выполнять при температуре от +5 до +25 °С и влажности не более 70 %.

Ceresit CE 89 состоит из 2 компонентов (А и В), поставляемых в одной упаковке. Добавьте отвердитель (компонент В – катализатор), содержащийся в пластиковом пакете, к смоле (компонент А) и перемешайте с помощью низкооборотной дрели с насадкой-миксером до образования однородной массы без комков.

В приготовленный эпоксидный состав всыпать третий компонент С – декоративную добавку (Ceresit CE 52, CE 53, CE 54 или CE 55 соответственно) и перемешать сначала шпателем, а затем низкооборотной дрелью с насадкой-миксером до образования однородной смеси.

ПРИМЕЧАНИЯ

Эпоксидный состав Ceresit CE 89, смешанный с декоративными добавками, нельзя использовать на промышленных полах или керамических поверхностях, которые контактируют с химическим веществом.

Декоративные добавки являются очень летучими, и с ними следует обращаться осторожно.

Люминесцентную добавку Ceresit CE 55 Neon можно смешивать только со следующими цветами Ceresit CE 89: 807 Жемчужно-серый, 840 Жасмин, 844 Тоффи, 881 Лунный камень, 887 Сапфир. «Неоновый» эффект (свечение в темноте) возникает после воздействия искусственного или солнечного света.

Все указанные технические характеристики действительны при температуре воздуха +20 °С и относительной влажности 60 %. В других условиях характеристики могут отличаться.

В техническом описании определены область применения материала и способ проведения работ. Информация в описании не заменяет подготовки исполнителя работ. При работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве. Если у производителя работ возникают сомнения в возможности применения материала в конкретных условиях, то следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Информация в техническом описании не является основанием для безусловной ответственности производителя. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях и условиях, не предусмотренных настоящим описанием. Вызывает серьезное раздражение глаз. При работе с материалом используйте средства индивидуальной защиты. В случае попадания в глаза незамедлительно промойте их обильным количеством воды и обратитесь к врачу. Держать в месте, недоступном для детей.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Срок хранения не ограничен. Упаковка и продукт по истечении срока хранения подлежат утилизации как бытовой мусор.

УПАКОВКА

CE 52 Silver Dust, CE 53 Silver Glow, CE 54 Gold – мешок 75 г, CE 55 Neon – мешок 200 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	смесь органического глиттера
Цвет/эффект	CE 52 Silver Dust – «металлический» эффект; CE 53 Silver Glow – эффект «серебристых блесток»; CE 54 Gold – эффект «золотистых блесток»; CE 55 Neon – «неоновый» эффект

Декоративная добавка Ceresit CE 52 Silver Dust, CE 53 Silver Glow, CE 54 Gold, CE 55 Neon.

Соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), действующим на территории Таможенного союза.

**CE 52, CE 53,
CE 54, CE 55**

CERESIT CE 52 SILVER DUST

создает "металлический" эффект,
может использоваться с любым цветом Ceresit CE 89.



CERESIT CE 53 SILVER GLOW

создает эффект "серебристых блесток",
может использоваться с любым цветом Ceresit CE 89.



CERESIT CE 54 GOLD

создает эффект "золотистых блесток",
может использоваться с любым цветом Ceresit CE 89.



CERESIT CE 55 NEON

люминесцентная добавка, создает "неоновый" эффект (свечение в темноте после воздействия искусственного или солнечного света).

