

## СУПЕРПОЛ™ ГОТОВІ РІШЕННЯ ДЛЯ ЯКІСНИХ ПІДЛОГ

### ISOMAT MEGAGROUT-100 +грунтовка ADIPLAST

#### Ремонт выбоин и трещин в бетонном полу полимербетоном на цементной основе с ускоренным временем высыхания.

1. Выполняем шлифовку бетона до 70 или 120 Gritt и тщательно чистим поверхность от пыли.
2. Возникшие выбоины от выпадения щебня и трещины разделяем зубилом и молотком вручную или электроперфоратором.
3. Пылесосим и максимально чистим выбоины и трещины от пыли и других загрязнителей после разделки. Основание должно быть чистым и шероховатым.
4. MEGAGROUT-100 из мешка 25 кг постепенно всыпается в чистую емкость с 3,0-3,5 л воды (температура воды 15-25С°) и тщательно перемешивается при помощи низкооборотистой дрели (300 об/мин) до образования однородной жидкой массы.
5. Разделанные трещины и выбоины тщательно смачиваем грунтовкой ADIPLAST ,разведенной с водой в соотношении ADIPLAST :ВОДА = 1: 3.Наносить мягкой кистью.
6. Полученным раствором MEGAGROUT-100 заделываем выбоины и трещины через 5 - 30 минут после нанесения грунтовки ADIPLAST .Используем для этого металлический шпатель. В процессе заливки и шпатлевки не допускать образования воздушных пузырей. Раствор пригоден для нанесения 60 минут после смешивания (п.4).
7. В условиях высоких температур (свыше 25С°) и пониженной влажности необходимо смачивать поверхность 2 раза в течение суток после нанесения.
8. Шпателем в течение 1 –го часа после нанесения удалить остатки раствора с поверхности насколько это возможно.
9. Оставить заделанные трещины и выбоины на 5-10 часов (при температуре 15-25С°).
10. Зашлифовать шлифовальной машиной Металл Gritt 120 или Calibra Gritt 100.

#### **Важно:**

- Материал, который начал схватываться, нельзя повторно размягчать водой.
- Текучесть готового продукта сохраняется 60 минут (+15-25С°).
- При высоких температурах мешки (свыше +25С°) хранить в прохладном месте; материал смешивать с холодной водой.
- При низких температурах (ниже +10С°) и в случаях, когда необходимо быстро достичь прочности рекомендуется смешивать материал с теплой водой (30-40С°).
- Поверхность пригодна к шлифовке-полировке – через 12-24часа после нанесения.
- Прочность на сжатие 75% -до 3-х суток; 90% - до 7ми суток ; 100%-28 суток.
- Толщину слоя можно увеличить путем добавления в раствор щебня фракции 5-10мм.
- Максимальная толщина слоя при нанесении на площадь-до 120мм.  
Минимальная глубина выбоины- 3-5 мм.
- Температура нанесения (от +5С до+30С°).
- Расход – 2,1 кг / 1 литр объема трещин или выбоин.

Упаковки и цена прайс CDC:

**грунтовка ADIPLAST - 5л канистра – 386грн.**

**MEGAGROUT-100 – мешок 25кг – 369 грн.**