



# ЗК-5

**Клей для  
пенопласта(теплоизоляции)  
Ц.1. ДСТУ Б В.2.7-126:2011**

### **Область применения:**

Смесь предназначена для облицовки бетонных, кирпичных, цементно-песчаных или цементно-известковых поверхностей. Растворная смесь применяется по прочным недеформируемым основаниям на стенах и полах в жилищно-гражданском и промышленном строительстве, внутри и снаружи зданий.

### **Свойства:**

- высокая адгезия
- удобная и простая в применении
- устойчивая к сползанию на вертикальных поверхностях
- водостойкая, морозостойкая
- экологически безопасная

### **Подготовка основания:**

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Перед нанесением растворной смеси основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию раствора к основанию. Все небольшие неровности и непрочные участки основания следует удалить, а затем выровнять растворной смесью за 24 часа до начала работ.

### **Выполнение работ:**

Сухую смесь затворить чистой водой (температура воды от +15°C до +20°C) из расчёта 0,26 л воды на 1 кг сухой смеси и перемешать до получения однородной массы без комков с помощью низкооборотной дрели с насадкой или с помощью мешалки.

Внимание! При перемешивании сухую смесь засыпать в заблаговременно отмерянное количество воды. Затем растворную смесь выдержать 3 минут, после чего снова перемешать. Использование растворной смеси возможно на протяжении 1 часов. Приготовленную растворную смесь тонким слоем при

помощи лопатки, шпателя или терки нанести на облицовываемую поверхность и выровнять зубчатой теркой или шпателем. Уложить элементы теплоизоляции на нанесённую растворную смесь и прижать. Максимальная толщина растворной смеси под элементами теплоизоляции не должна превышать 10 мм.

#### **Примечания:**

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +30°C. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время окоркования, схватывания и затвердевания растворной смеси может измениться. Смесь содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания растворной смеси в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

#### **Рекомендации:**

На основаниях с деформационными швами последние необходимо дублировать и в облицовке с последующей заделкой эластичными герметиками.

#### **Хранение:**

В закрытой упаковке, в сухих помещениях месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

#### **Технические данные:**

Состав: цемент с минеральными наполнителями и полимерными добавками

Расход воды для приготовления растворной смеси: .0,2бл воды на 1 кг

Время потребления растворной смеси: до 1 часов

Открытое время: 20 минут

Время корректирования: 10 минут

Температура основания при нанесении растворной смеси: от +5°C до +30°C

Адгезия раствора к бетонным основаниям после:

- эксплуатации

в воздушно-сухой среде: не менее 0,5 МПа

- замачивания в воде: не менее 0,5 МПа

- попеременного замораживания и оттаивания, 50 циклов: не менее 0,5 МПа

#### **Правила безопасности:**

- хранить в недоступном для детей месте;
- во время работы защищать органы дыхания;
- избегать контакта с кожей;
- при попадании смеси в глаза - промыть чистой водой и, при необходимости, обратиться к врачу.

#### **Производитель:**

ООО «РОТИС ПЛЮС» 50106, г.Кривой Рог, ул. Коломойцевская 25/1. mail: rotis\_plus@ukr.net  
Техническая поддержка : 0982861063