



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 89

Коммерческое  
название**DANKE ADEZIV PENTRU POLISTIREN**  
**КЛЕЙ DANKE ДЛЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА**

Код

Действует с 01.07.2008 г.

Издание 1

Ревизия

1

**1. Общие положения**

Товар под видом однородного порошка серого оттенка, на цементной основе, песка, минеральные составы и органичная добавка имеющая следующие характеристики:

- для внутренних и внешних отделок
- удобная работа
- хорошая адгезия к основе
- устойчивость во времени

**2. Сфера применения:**

Используется как клей для наклеивания листового пенополистирола и последующей отделки теплоизоляционных плит. Используется как для внутренних, так и для внешних отделок.

**3. Инструменты:**

Ведро, механический или ручной смеситель, мастерок, шпатель

**4. Подготовка поверхности:**

Основа должна быть стабильная (лишенная неприлипающих участков), сухая, без следов от пыли, выцветов или жира, ровная, и защищена от просачивания воды. Перекос больше 10 мм/м предварительно поправляется с соответствующим ремонтным раствором, и установка листового пенополистирола выполняется после некоторое время от ремонтов. Сильно впитывающие поверхности загрунтовать **DEUTEK Tiefgrund**.

**5. Инструкция по применению**

При помощи смесителя, клей размешивается приблизительно с 25% чистой водой (6-8 литров на 25 кг **DANKE ADEZIV PENTRU POLISTIREN**), посыпывая легко порошок в воду, до однородной массы. Оставить на 5 мин. для выполнения химических реакций и снова размешать, если понадобится добавить немножко воды. Полученная паста годная к употреблению до 3 часов с момента приготовления.

Паста используется по периметру листового пенополистирола по длине края и несколько точек на остаток поверхности. Монтаж листов выполняется легким выдавливанием на всю поверхность, затем излишек клея удаляется. После прессовки лист должен быть покрытым раствором минимум на 65%.

Для шпаклёвки/отделки листов пенополистирола используется клей при помощи шпателя. Армируется сеткой из стеклофибры и в конце выравнивается с плоской частью шпателя.

Время высыхания: 1 день для 1 мм толщины клея. При низкой температуре время твердения продлевается. Не использовать при температурах ниже 5°C.

**6. Условия работы**

Температура нанесения: +5°C ÷ +35°C для основных поверхностей и окружающей среды.  
Относительная влажность: максимум 75 %

**7. Технические данные**

Фактура:	Серый порошок
Густота:	1300 – 1400 кг/м <sup>3</sup>
Удельный расход:	для прилипания: 4 кг/ м <sup>2</sup> для оделке/шпаклёвке: 4 кг/ м <sup>2</sup>
Пропорция массы:	6-7 л воды для 25 кг <b>DANKE ADEZIV PENTRU POLISTIREN</b>
Температура работы:	+ 5 °C ÷ 35 °C
Промежуток времени для нанесения:	около 3 часа от приготовления пасты
Время высыхания шпаклевочной массы:	4-7 дней (в зависимости от температуры и влажности)
Время в открытом виде:	20 мин
Адгезия к бетонной основе:	мин 0,25 N/мм <sup>2</sup>
Адгезия к полистиреновой основе, насыщенность 15 кг/м <sup>3</sup>	> 0,08 N/мм <sup>2</sup>
Класс сгораемости	A1 (C <sub>o</sub> )

Вышеуказанные данные, относятся к температуре  $23\pm 2$  °С и при относительной влажности воздуха  $50 \pm 5$  %.  
При других параметрических условиях могут возникнуть некоторые изменения.

Товар содержит цемент. Смешивая с водой, происходит щелочная реакция! Предохранять глаза и кожу! В контакте с глазами обмыть холодной водой и проконсультироваться со специализированным доктором.

Товар не содержит токсичные вещества и радиоактивные. Составляющие элементы не находятся в списке канцерогенных веществ или потенциальных канцерогенных для человека, согласно Министерством Здравоохранения № 1957/1995.

**8. Упаковка:**

25 кг пленкообразные мешки.

**9. Хранение:**

Товар хранится на деревянных поддонах, в сухом месте, защищенный от заморозок и от высоких температур.

**10.Срок действия:**

24 месяца с момента изготовления, при соответствующим хранением в оригинальной упаковке, нераспакован.