



TURBO

Теплоизоляционная система на пенополистироле

Область применения: Для наружных работ
Предназначена для утепления строящихся жилых, промышленных и общественных зданий, а также для выполнения термомодернизации уже построенных зданий. Применяется для утепления наружных стен зданий с применением пенополистирольных плит в качестве теплоизоляционного материала.

Основные свойства:

- Водостойкая
- Морозостойкая
- Экономичная
- Устойчива к биологическому воздействию
- Предотвращает образование мостиков холода

Нанесение:



Характеристики продукта:

Номер артикула	411609
Упаковка	①

Технические характеристики: **Класс пожарной опасности:** K0
Паропроницаемость финишного слоя: $\geq 0,06 \text{ мг}/(\text{м}^2 \cdot \text{час} \cdot \text{Па})$

Состав:

- Клеевой состав STYROPOR-KLEBEMÖRTEL 210, пенополистирол ППС-16ф, ППС-20ф
- Механический крепеж и армирующая сетка
- Базовый состав MINERALWOLLE-ARMIERUNGS-GEWEBEKLEBER 220 или ARMIERUNGS-GEWEBEKLEBER WEIß 225
- Грунтовка под минеральную, акриловую и мозаичную штукатурку PUTZGRUND 330
- Декоративный штукатурный состав на цементном вяжущем EDELPUTZ DR 081 или EDELPUTZ BR 082, RILLENPUTZ DR 071 или KORNPULTZ 072 с последующей окраской любой из следующих фасадных красок: ACRYLFARBE 001, 001 Ultra, FARBA SILIKATOWA 002, SILIKONFARBE 003, 003 Ultra, FARBA SISI 004

Примечание: Рекомендуемая в технической карте инструкция по применению материала и технические данные были получены на основании нашего опыта и тестов, проведенных в соответствии с международными стандартами. Данные величины могут измениться в зависимости от условий окружающей среды, качества поверхности основания, квалификации строителей. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.
При сомнениях в правильности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.
Вышеизложенная информация, а также неподтвержденные письменные рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.
С момента появления настоящего технического описания все предыдущие редакции становятся недействительными.