



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:	<ul style="list-style-type: none">• Водостойкая• Морозостойкая• Экономичная• Устойчива к биологическому воздействию• Предотвращает образование мостиков холода
---------------------------	--

Нанесение:	
-------------------	--

Характеристики продукта:	
Номер артикула	411609
Упаковка	(1)
	КО

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

Состав:	<ul style="list-style-type: none">• 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 KORNPUTZ 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 изменяться 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 сомнении в правильности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем. Вышеизложенная информация, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие редакции становятся недействительными.
--------------------	---