



Turbo-WSA

Теплоизоляционная система на минеральной вате

Область применения:	Для наружных работ Предназначена для утепления строящихся жилых, промышленных и общественных зданий, а также для выполнения термомодернизации уже построенных зданий, в том числе находящихся в непосредственной близости от водоемов и лесных массивов.
----------------------------	---

Основные свойства:	<ul style="list-style-type: none"> • Водостойкая • Морозостойкая • Гидрофобная • Высокая механическая прочность • Устойчива к биологическому воздействию • Паропроницаемая • Предотвращает образование мостиков холода
---------------------------	---

Нанесение:	
-------------------	--

Характеристики продукта:	
Номер артикула	411615
Упаковка	1
	K0
Адгезия	≥ 0,05 МПа

Технические характеристики:	Паропроницаемость финишного слоя: ≥ 0,03 мг/(м²·ч·Па)
------------------------------------	---

Состав:	<ul style="list-style-type: none"> • Клей для плит из минеральной ваты MINERALWOLLE-KLEBEMÖRTEL 230, плиты теплоизоляционные из (каменной) ваты • Механический крепеж и армирующая сетка • Базовый состав для минеральной ваты MINERALWOLLE-ARMIERUNGS-GEWEBEKLEBER 240 или клеевой и базовый состав для систем KREISEL TURBO MINERALWOLLE-ARMIERUNGS-GEWEBEKLEBER UNIVERSAL 240 U, белый универсальный клей и базовый состав для пенополистирола и минеральной ваты ARMIERUNGS-GEWEBEKLEBER WEIß 225 • Грунтовка под силиконовые штукатурки SILIKONPUTZGRUND 332 • Силикатная декоративная штукатурка SILIKATYNK 020
----------------	--

Примечание:	<p>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.</p> <p>При сомнении в правильности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.</p> <p>Вышеизложенная информация, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.</p> <p>С момента появления настоящего технического описания все предыдущие редакции становятся недействительными.</p>
--------------------	--