



## TURBO-WSISI

Теплоизоляционная система на минеральной вате

<b>Область применения:</b>	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 лесных массивов, водоемов, промышленных зон и магистральных дорог.
----------------------------	--

<b>Основные свойства:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Водостойкая</li><li>Морозостойкая</li><li>Универсальная</li><li>Эластичное финишное покрытие</li><li>Высокая механическая прочность</li><li>Богатая цветовая палитра</li><li>Предотвращает образование мостиков холода</li></ul>
---------------------------	--

<b>Нанесение:</b>	
-------------------	--

<b>Характеристики продукта:</b>	
Номер артикула	411616
Упаковка	(1)
	КО
Адгезия	≥ 0,05 МПа

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

<b>Состав:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Клей для плит из минеральной ваты MINERALWOLLE-KLEBEMÖRTEL 230, плиты теплоизоляционные из (каменной) ваты</li><li>Механический крепеж и армирующая сетка</li><li>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</li><li>TYNKOLIT-SISI® 333</li><li>Силикатно-силиконовая декоративная штукатурка SISITYNK 040</li></ul>
----------------	--

<b>Примечание:</b>	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.
--------------------	---