



ИЗОЛТЭКО

теплоизоляционная фасадная штукатурка

<p>► Расфасовка и хранение:</p>	<p>- мешки по 60 литров (0,06 м³) - паллета 40 мешков (2,4 м³) - гарантийный срок хранения - 12 месяцев в сухом прохладном помещении, защищенном от мороза и попадания воды.</p>					
<p>► Состав:</p>	<p>цемент, известь, специальные добавки, гранулы ПОЛИТЕРМ до Ø2 мм с высокой теплоизоляционной способностью.</p>					
<p>► Сфера применения:</p>	<p>- теплоизоляция фасадов зданий (наносится на все типы стеновых материалов – кирпич, газобетон, ракушечник и т.д.); - устройство дополнительной звукоизоляции стен зданий и других построек; - утепление стен подвальных помещений; - устройство утеплений поверхностей в промышленных холодильниках; - теплоизоляция выступающих металлоконструкций зданий -устранение мостиков холода</p>					
<p>► Расход/выработка:</p>	Толщина, см	2	3	4	5	6
	из 1 мешка, м ²	До 3	До 2	До 1.5	До 1.2	До 1
<p>► Подготовка рабочей поверхности:</p>	<p>Детальные указания смотрите в справочнике «ИЗОЛТЭКО – методика применения»</p> <p>1) Тщательно очистить поверхность стены от всего, что может помешать хорошей адгезии (сцеплению) поверхности стены со штукатуркой ИЗОЛТЭКО 2) Осуществить набрызг цементно-песчаного раствора на поверхность стены (соотношение цемента с песком 1:2). 3) Установить маяки (направляющие) 4) Обязательная установка предохранительных металлических несъемных штукатурных уголков на проемы, откосы и углы здания</p>					

<p>► Приготовление смеси и нанесение на рабочую поверхность:</p>	<p><i>Детальные указания смотрите в справочнике «ИЗОЛТЭКО – методика применения»</i></p> <p>Замешивание и нанесение на рабочую поверхность посредством автоматической штукатурной станции типа PFTG-4 (основной рекомендуемый метод): Дооснастить штукатурную станцию в соответствии с рекомендациями справочника «ИЗОЛТЭКО» – методика применения» (винтовой мешалкой со сплошной лопастью, специальным сильфоном для легких смесей, соплом Ø 14 мм)</p> <p>Замешивание и нанесение на рабочую поверхность вручную: - На каждый мешок добавить 11,5-12 литров воды в зависимости от влажности и температуры воздуха. Размешивать от 5 до 10 минут. - Замешивается с помощью низкооборотистого миксера или бетономешалки гравитационного типа - Наносится послойно методом намазывания (не набрасывать!) при помощи металлического полутера (малки). Первый контактный слой до 15 мм, второй и последующий в зависимости от расчетной толщины, но не более 20 мм за один проход - Время между наносимыми слоями не менее 4 часов, но не более 24 часов (в зависимости от температуры воздуха и влажности).</p> <p>Окончательная допустимая толщина наносимого слоя: не менее 2 см, но не более 12 см. - Окончательную отделку фасада производить не ранее чем через 10 дней после нанесения ИЗОЛТЭКО</p>																				
<p>► Предупреждения:</p>	<p>Не рекомендуется наносить под прямым воздействием солнечных лучей и при температуре выше +35 °С. Не рекомендуется наносить во время дождя и при температуре ниже + 5 °С. Запрещено добавление любых противоморозных добавок. Не используйте слишком большое (малое) количество воды. Детальные консультации читайте в справочнике «ИЗОЛТЭКО – методика применения» либо обращайтесь за консультацией в технический отдел производителя.</p>																				
<p>► Технические характеристики:</p>	<table border="0"> <tr> <td>- объемный вес в сухом виде:</td> <td>300 кг/м³</td> </tr> <tr> <td>- сопротивляемость влажности:</td> <td>Не поддается гниению.</td> </tr> <tr> <td>- сопротивление на сжатие через 28 дней:</td> <td>11,6 кг/см²</td> </tr> <tr> <td>- сопротивление на изгиб через 28 дней:</td> <td>4,2 кг/см²</td> </tr> <tr> <td>- сопротивляемость диффузии водяного пара μ:</td> <td>9,04</td> </tr> <tr> <td>- теплопроводность λ:</td> <td>0,051 Вт/мК</td> </tr> <tr> <td>- звукопоглощение:</td> <td>39 дБ</td> </tr> <tr> <td>- усадка:</td> <td>0,352 мм/м</td> </tr> <tr> <td>- группа горючести:</td> <td>Г1</td> </tr> <tr> <td>- возгораемость:</td> <td>Не возгорается</td> </tr> </table>	- объемный вес в сухом виде:	300 кг/м ³	- сопротивляемость влажности:	Не поддается гниению.	- сопротивление на сжатие через 28 дней:	11,6 кг/см ²	- сопротивление на изгиб через 28 дней:	4,2 кг/см ²	- сопротивляемость диффузии водяного пара μ:	9,04	- теплопроводность λ:	0,051 Вт/мК	- звукопоглощение:	39 дБ	- усадка:	0,352 мм/м	- группа горючести:	Г1	- возгораемость:	Не возгорается
- объемный вес в сухом виде:	300 кг/м ³																				
- сопротивляемость влажности:	Не поддается гниению.																				
- сопротивление на сжатие через 28 дней:	11,6 кг/см ²																				
- сопротивление на изгиб через 28 дней:	4,2 кг/см ²																				
- сопротивляемость диффузии водяного пара μ:	9,04																				
- теплопроводность λ:	0,051 Вт/мК																				
- звукопоглощение:	39 дБ																				
- усадка:	0,352 мм/м																				
- группа горючести:	Г1																				
- возгораемость:	Не возгорается																				
<p>Все инструкции указанные в технической карте, носят предписывающий характер и не являются строго обязательными к исполнению. Указанные данные получены после лабораторных исследований, не исключено, что при практическом применении на строительных объектах, окончательные характеристики материалов могут варьироваться в зависимости от метеорологических и от рабочих условий на объекте. Исполнитель должен всегда сверять качество продукта со спецификой выполняемых работ, принимая на себя всю ответственность по использованию продукции с учетом присущих ему свойств и отклонений, кроме того наши рекомендации не исключают всевозможные изменения, которые могут быть внесены в процессе выполнения работ, если они предписываются заказчиком или технадзором на объекте. Производитель сохраняет за собой право изменять по своему усмотрению и без уведомления содержание данной технической карты. Распространение любым из видов настоящей технической карты отменяет действие всех ранее опубликованных технических карт 25.03.2013г</p>																					