



<b>Наименование:</b>	Краска ТеплоБарьер теплоизоляционная ВД-АК-1180
<b>Состав:</b>	Стирол-акриловая дисперсия, наполнитель, модифицирующие добавки.
<b>Описание товара:</b>	<p>Краска для теплоизоляции фасадов зданий, стен внутри помещений, в т.ч для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции, во всех типах зданий и сооружений (А-В): по кирпичным, бетонным, оштукатуренным и другим пористым поверхностям (кроме полов), а также снаружи по металлическим поверхностям для защиты от образования конденсата на трубопроводах холодного водоснабжения; для снижения теплотерь в системах отопления и трубопроводах горячего водоснабжения; для теплоизоляции емкостей различного назначения.</p> <p>Краска не используется на поверхностях, контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для стабилизации теплоизоляционных свойств покрытия при атмосферных осадках рекомендуется его финишное окрашивание акриловыми эмалями;</li> <li>• после высыхания образует однородное эластичное полимерное покрытие с высокими теплоизолирующими свойствами;</li> <li>• имеет хорошую адгезию к металлу, кирпичу, бетону и другим минеральным основаниям;</li> <li>• может использоваться в помещениях с повышенной влажностью;</li> <li>• светостойкая (не желтеет в процессе эксплуатации);</li> <li>• обладает атмосферостойкостью;</li> <li>• образует "дышащее" покрытие;</li> <li>• не замораживать.</li> </ul>
<b>Свойства и особенности:</b>	<p>Теплоизоляционный материал на основе стирол-акриловой дисперсии и специального наполнителя. Имеет высокую адгезию к металлу, кирпичу, бетону и другим минеральным основаниям. После высыхания образует однородное эластичное полимерное покрытие с высокими теплоизолирующими свойствами. Теплопроводность не более 0,23 Вт/м°C. Покрытие работает как сверхтонкая бесшовная теплоизоляция, наносится на поверхности любой формы. Обладает атмосферостойкостью, высокой паропроницаемостью, допускает окрашивание водно-дисперсионными ЛКМ. Для стабилизации теплоизоляционных свойств покрытия при атмосферных осадках рекомендуется его финишное окрашивание акриловыми эмалями.</p>
<b>Подготовка поверхности:</b>	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой, металлическую поверхность рекомендуется предварительно загрунтовать грунтовкой по металлу.
<b>Расход:</b>	400 г/м <sup>2</sup> толщина не менее 1-1.5 мм.
<b>Способ нанесения:</b>	Наносится кистью или безвоздушным распылителем (давление не более 60-80 бар) в 2-3 слоя с промежуточной сушкой 24 часа.

<b>Время высыхания:</b>	До отлипа – 1 час, полное высыхание через 24 часа при нормальных условиях.
<b>Сухой остаток:</b>	Не менее 35%.
<b>Плотность:</b>	0,55 г/см <sup>3</sup>
<b>Хранение:</b>	В плотно закрытой таре при температуре от 0°C до +40°C. Срок годности 24 месяца с даты изготовления.
<b>Не рекомендуется:</b>	Окраска поверхности при температуре ниже +7°C.
<b>Технические условия:</b>	2316-032-32998388-2012 с изм. 1