

# Dämmkleber MK / Изоляционный клей МК

Минеральный клей для приклеивания изоляционных плит

<b>Область применения</b>	<p>Приклеивание минераловатных, пенополистирольных и пробковых теплоизоляционных плит на минеральное основание.</p> <p>Не пригоден для приклеивания плит из экструдированного пенополистирола.</p> <p>Не применяется в качестве армирующей массы.</p>	
<b>Свойства продукта</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ высокая паропроницаемость</li> <li>■ хорошая адгезивность</li> <li>■ высокая стойкость</li> <li>■ возможность механического нанесения, экономичность</li> </ul>	
<b>Технические характеристики</b>	Связующая база	портландцемент по DIN 1164, дисперсионный порошок синтетической смолы
	Объемная плотность в застывшем виде	ок. 1,7 г/см <sup>3</sup> по DIN 18555
	Прочность на отрыв	<p>для полистирола: <math>\geq 0,1</math> N/мм<sup>2</sup></p> <p>для бетона: ок. 1,0 N/мм<sup>2</sup></p>
<b>Способ применения</b>	Подготовительные работы	обклеить защитной пленкой оконные отливы и выступающие элементы
	Подготовка основания	<ul style="list-style-type: none"> <li>- очистить, выровнять, удалить субстанции, снижающие адгезивность</li> <li>- основания с большой поглощающей способностью обработать грунтовкой гидротифгрунд</li> </ul>
	Подготовка раствора	<p>Содержимое мешка (25 кг) развести с помощью электромиксера или вручную приблизительно в 5 л воды.</p> <p>Раствор заготавливается в количествах, достаточных для переработки в течение 2 часов</p>



Способ применения	Обработка	<ul style="list-style-type: none"> <li>- перед нанесением слоя клея прошпаклевать минераловатные плиты в местах приклеивания</li> <li>- нанести раствор бортово-точечным методом или методом зубчатого основания</li> <li>- минимальная площадь приклеивания – 40%</li> <li>- стыки теплоизоляционных плит должны оставаться чистыми</li> <li>- швы между плитами клеем не заполнять. Они заполняются клиньями из теплоизолятора или монтажной пеной</li> <li>- плиты приклеиваются с перевязкой вертикальных швов вплотную друг к другу</li> </ul>
		<p><b>Бортово-точечный метод</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нанести раствор бортиком по периметру плиты с таким расчетом, чтобы при приклеивании раствор не выдавливался в стыки.</li> <li>- при размере плиты 0,5 м<sup>2</sup> нанести 3 – 6 точек</li> <li>- не приклеивать плиты только на точки клея без бортика</li> </ul> <p><b>Метод зубчатого основания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применяется только при ровном основании</li> <li>- непосредственно после нанесения клея приложить плиту к основанию и прихлопать</li> </ul> <p><b>Машинное нанесение клея</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нанести клей с помощью специального насоса и клеевого пистолета</li> <li>- после нанесения клея приложить плиту к основанию и прихлопать</li> </ul> <p><b>Рекомендации</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при отклонении от изложенных правил смотри характеристики соответствующего утеплителя</li> </ul>
Расход		<p><b>Приклеивание</b></p> <p>полистирол: ок. 3,5 – 4,5 кг/м<sup>2</sup></p> <p>минеральная вата: ок. 4,0 – 5,0 кг/м<sup>2</sup></p> <p>Для определения оптимального расхода провести пробную укладку на объекте</p>
Погодные условия		<p>При укладке и высыхании температура воздуха должна быть не ниже + 3 °С.</p>



<b>Способ применения</b>	Время высыхания	ок. 1 – 3 дней, в зависимости от температуры и относительной влажности воздуха
	Очистка инструмента	С помощью воды до высыхания раствора
	Механическая переработка	Информация по запросу
<b>Форма поставки</b>	Номер артикула	843304
	Упаковка	Бумажный мешок 25 кг нетто
	Цвет	Красный
<b>Прочие сведения</b>	Транспортировка	Не принадлежит к категории опасных грузов
	Хранение	В закрытой оригинальной упаковке в сухом прохладном месте не менее 1 года

Вышеприведенные данные соответствуют современному уровню наших знаний и базируются на многолетнем опыте и многочисленных тестах. Они являются дополнением к основам обработки и применения продуктов. Обязательства по гарантиям наших рекомендациям не могут быть приняты по причине различных свойств оснований и множества конкретных условий применения и обработки, которые нам не известны. Рекомендации наших сотрудников, которые расходятся с документальными данными, требуют подтверждения в письменной форме. Мы сохраняем за собой право вносить изменения по техническим причинам и вследствие изменения строительных норм. Пожалуйста, обращайтесь за информацией по актуальным характеристикам продуктов к нашим специалистам.

PD 0308/0299