



## ARMIERUNGS-GEWEBEKLEBER 240 Universal

Клеевой и базовый состав для фасадных теплоизоляционных композиционных систем (СФТК) KREISEL TURBO S и KREISEL TURBO W

<b>Область применения:</b>	Клеевой и базовый состав для фасадных теплоизоляционных композиционных систем (СФТК) KREISEL TURBO S и KREISEL TURBO W Предназначен для базового слоя со стеклотканевой сеткой на плитах из пенополистирола и минеральной ваты, а также для приклеивания этих плит к основаниям. Для наружных работ
<b>Основные свойства:</b>	Водостойкая Морозостойкая Паропроницаемая Гидрофобная Содержит армирующие волокна Высокая адгезия
<b>Состав:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Портландцемент</li><li>• Минеральные наполнители</li><li>• Синтетические волокна</li><li>• Модифицирующие добавки</li></ul>
<b>Нанесение:</b>	
<b>Условия выполнения работ:</b>	Температура применения (воздуха, основания, материалов): от + 5°C до + 25°C. Недопустимо проведение работ во время атмосферных осадков, при сильном ветре и при большом освещении облицовки солнцем без специальных заслонов, ограничивающих воздействие атмосферных явлений. Необходимо применять полный комплект материалов, входящих в фасадную систему.
<b>Подготовка основания:</b>	Основание должно быть стабильным, прочным, свободным от загрязнения, отшелушивающихся малярных покрытий или штукатурки. Поверхность стены следует механически очистить от слабых и незакрепленных элементов, а затем смыть водой и дождаться высыхания. Проявления биологического характера рекомендуется устранить с помощью средства SEPTOBUD 1008, а затем механическим путем очистить. Поверхности с трещинами и царапинами нужно исправить шпательочно-ремонтным раствором. Раствор в ремонтируемом месте должен быть высохшим и схватившимся. При неровностях основания необходимо выровнять ремонтной смесью Reparaturmörtel 427, а поверхности с остатками сколотой штукатурки с недостаточной прочностью сцепления заполнить цементной штукатуркой Putzmörtel 560. Сильно впитывающие и пыльные основания загрунтовать Tiefgrund LMF 301.
<b>Типы оснований:</b>	<b>Керамические блоки и кирпичи:</b> загрунтовать Tiefgrund LMF 301 <b>Бетоны, железобетоны:</b> загрунтовать Tiefgrund LMF 301 <b>Элементы из ячеистого бетона:</b> двукратное грунтование TIEFGRUND-LMF 301 <b>Силикатные блоки:</b> загрунтовать Tiefgrund LMF 301 <b>Штукатурка цементно-известковая:</b> загрунтовать Tiefgrund LMF 301 <b>Плиты минераловатные:</b> без дополнительного грунтования
<b>Приготовление смеси:</b>	Сухую смесь постепенно высыпать в емкость, содержащую необходимое количество воды, перемешивая вручную или механической дрелью-миксером с насадкой для высоковязких растворов, до получения однородной массы. Оставить на время дозревания, составляющие 5 минут, и затем повторно тщательно перемешать.



## ARMIERUNGS-GEWEBEKLEBER 240 Universal

Клеевой и базовый состав для фасадных теплоизоляционных композиционных систем (СФТК) KREISEL TURBO S и KREISEL TURBO W

<b>Нанесение:</b>	<p>Монтаж теплоизоляционных плит: При приклеивании теплоизоляционных плит необходимо нанести порцию раствора и равномерно распределить зубчатым шпателем. На неровных основаниях клей нужно наносить ленточно-точечным способом. После накладывания состава, плиту незамедлительно приложить к стене и прижать до получения ровной поверхности с соседними плитами. Не осуществлять монтаж плит при атмосферных осадках, при сильном ветре и прямом воздействии солнечных лучей.</p> <p>Недопустимо осуществлять монтаж теплоизоляционных плит во время атмосферных осадков, при сильном ветре, прямом воздействии солнечных лучей. Последующие работы могут проводиться не менее, чем через 3 суток.</p>
<b>Меры безопасности:</b>	<p>Следует избегать контакта с кожей и беречь глаза, в случае контакта с глазами, обильно промыть их чистой водой и обратиться к врачу. В случае контакта с кожей вымыть ее водой. Рекомендуется использование перчаток и защитной одежды.</p>
<b>Хранение:</b>	<p>12 месяцев со дня производства в сухих помещениях в неповрежденной заводской упаковке при температуре от + 5°C до + 25°C.</p>
<b>Нормативный документ:</b>	<p>ГОСТ 31357 - 2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия"</p>

<b>Упаковка</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 25 kg, 42 ед./ящик</li> </ul>
<b>Количество единиц упаковки на паллете</b>	

### Technische Daten

	5 - 6 kg/m <sup>2</sup>
<b>Насыпная плотность</b>	1,4 кг/л
<b>Адгезия к бетонному основанию</b>	≥ 0,5 МПа
<b>Адгезия к ламелевым плитам</b>	≥ 0,1 МПа
<b>Фракция заполнителя</b>	до 0,8 мм
<b>Адгезия к минеральной вате</b>	≥ 0,5 МПа
<b>Расход</b>	5-6 кг/кв.м
<b>Коэффициент паропроницаемости</b>	0,048 мг/(м*час*Па)
<b>Марка по морозостойкости</b>	F 75
<b>Время пригодности к применению после затворения водой</b>	ок. 120 минут



## ARMIERUNGS-GEWEBEKLEBER 240 Universal

Клеевой и базовый состав для фасадных теплоизоляционных композиционных систем (СФТК) KREISEL TURBO S и KREISEL TURBO W

**Примечание:**

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 измениться 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.

момента появления настоящего технического описания все предыдущие редакции становятся недействительными.

Вышеизложенная информация, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.