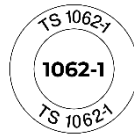


## АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА TECHNO KRAFT ADHERENCE ENHANCER ADHERENCE ENHANCER

### ОПИСАНИЕ

Это жидкая цементная добавка на основе акриловой смолы, которая может использоваться как средство повышения **прочности, водонепроницаемости и эластичности** растворов на основе цемента. Представляет собой жидкую смесь, химическая структура которой влияет на цементные соединения, осуществляющие гидратацию цемента, и повышает эффективность.



**TSE K10 - добавка, повышающая водонепроницаемость и адгезию штукатурок и стяжек на акриловой основе**

### МЕСТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Внутренние и наружные, горизонтальные и вертикальные покрытия,
- Адгезия к керамике, плитке, граниту, стеклянной мозаике, в качестве добавки при нанесении на керамику,
- В качестве добавки в клеевые растворы для бассейнов, крыш, требующих гидроизоляции, клеевые растворы для теплоизоляционных панелей
- Может использоваться в качестве добавки в самовыравнивающиеся растворы, ремонтные растворы, покрытия для поверхностей, склонных к напряжению и растрескиванию.
- Может использоваться в качестве добавки перед ремонтом для защиты бетонной арматуры от коррозии.
- Также может использоваться в качестве грунтовки поверхностей.

### НА ЧТО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ

- Не наносить на деревянные, OSB, ПВХ, битумные, окрашенные и металлические поверхности.
- Не следует использовать на наружных поверхностях, которые замерзнут в течение 24 часов.
- Избегайте попадания под прямые солнечные лучи и сильный ветер. Нанесение должно производиться при температуре поверхности от +5 °C до +25 °C. При наружном применении поверхность следует защищать от солнца, дождя, ветра и мороза в течение 24 часов после нанесения. Поверхность следует защищать от жаркой, сухой и ветреной окружающей среды в течение 24-48 часов после нанесения от быстрого высыхания влажными мешками или водой.
- При разбавлении и использовании в качестве грунтовки после высыхания на поверхности приобретает прозрачный вид. При нажатии пальцем ощущается липкая поверхность.
- Добавка **ADHERENCE INCREASER ADHERENCE INCREASER ACRYLIC PRIMER** благодаря своей химической структуре сокращает время работы с цементными растворами.
- При нанесении рекомендуется использовать защитные перчатки. Более подробную информацию о мерах защиты можно получить в паспорте безопасности продукта у производителя.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устанавливает прочное соединение с цементом.
- Обеспечивает адгезию и непроницаемость.
- Обладает высокой прочностью при замерзании и оттаивании.
- Повышает прочность раствора на изгиб и сжатие.
- Повышает адгезионную прочность раствора.
- Может использоваться в качестве грунтовки путем разбавления (см. преимущества грунтовки TECHNO KRAFT).

## ВАРЛИК МИНЕРАЛ ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ ДОБЫЧА СТРОИТЕЛЬСТВО ТОРГОВЛЯ КО.

ЦЕНТР: Beştepe Mah.No:1/113 Yenimahalle/Анкара  
Завод в АНТАЛИИ: Çiplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemaltı/Анталья  
ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА [info@kraftbau.com.tr](mailto:info@kraftbau.com.tr)  
ТЕЛ: 444 6 190  
Kraftbau.com.tr

• Придает высокую эластичность.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Подготовка поверхности должна быть выполнена заранее в соответствии с используемым материалом. Как правило, цементные поверхности должны быть прочными, чистыми, без пыли, масла и т.д., которые препятствуют нанесению раствора. Сломанные, незакрепленные части на поверхности, подлежащей нанесению, должны быть быстро удалены и отремонтированы.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Получается путем смешивания с клеевыми растворами на цементной основе, штукатурками, ремонтными растворами, швами и стяжками пола при рекомендуемых соотношениях смешивания в соответствии с желаемой консистенцией нанесения на **TECHNO KRAFT ADHERENCE INCREASER ADHERENCE INCREASER ACRYLIC PRIMER**. При нанесении эластичной шпатлевки для швов соотношение смешивания зависит от ручной квалификации мастера, который выполняет нанесение в соответствии с используемой шпатлевкой. Не превышайте количества смеси, указанные в пропорциях. В противном случае это приведет к ухудшению характеристик, а не к их увеличению.

### пропорции смешивания и расход

Расходные количества ADHERENCE INCREASING ACRYLIC PRIMER		
Применение	Производительность	Коэффициент смешивания
Склеивание плитки	Повышение устойчивости и прочности сцепления к суровым погодным условиям, особенно при наружном применении	(класс C1/C1T/C1TE/C1F/C1FT) <b>1 кг</b> Усиливающий адгезию акриловый праймер+ 6 кг воды+ 25 кг клеевого раствора
Приклеивание гранита и мрамора	Для повышения прочности сцепления существующего тяжелого покрытия с суровыми погодными условиями при наружном применении на высоких этажах	(класс C2/C2T/C2TE/C2F/C2FT) <b>0,5 кг</b> Усиливающий адгезию акриловый праймер+ 6,5 кг Вода+ 25 кг клеевого раствора
Приклеивание стеклянной мозаики	Для повышения адгезии и прочности сцепления стеклянной мозаики, имеющей очень низкую водопоглощающую способность, с поверхностью на влажных и движущихся полах	<b>1 кг</b> АКРИЛОВЫЙ ПРАЙМЕР С УВЕЛИЧЕНИЕМ АДГЕРЕНЦИИ+ 5,5 кг воды+ 25 кг клеевого раствора
Применение для теплоизоляционных панелей	Для повышения прочности и долговечности адгезии плит XPS, EPS и каменной ваты, используемых для наружной теплоизоляции	<b>1,5 кг</b> ADHERENCE INCREASING ACRYLIC PRIMER+ 5,5 кг воды+ 25 кг клеевого раствора
Применение для бассейнов	Обеспечение адгезии и водонепроницаемости влажной поверхности во влажных помещениях и повышение адгезионной прочности наносимого на нее покрытия, нанесение водонепроницаемого слоя под покрытие	<b>1,5 кг</b> ADHERENCE INCREASING ACRYLIC PRIMER+ 5,5 кг Вода+ 25 кг клеевого раствора (для покрытия) <b>4 кг</b> ADHERENCE INCREASING ACRYLIC PRIMER+ 6 кг воды+ 20 кг изоляционного раствора (для гидроизоляции)
Самопроизвольное нанесение квасцов	Цементный пол, эксплуатируемый в условиях интенсивного движения более эластичные и долговечные растворы для пола за счет снижения модуля упругости стяжки	<b>0,5 кг</b> ADHERENCE INCREASING ACRYLIC PRIMER+ 8 кг воды+ 25 кг выравнивающей стяжки

### ВАРЛИК МИНЕРАЛ ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ ДОБЫЧА СТРОИТЕЛЬСТВО ТОРГОВЛЯ КО.


ЦЕНТР: Beştepe Mah.No:1/113 Yenimahalle/Анкара  
Завод в АНТАЛИИ: Çiplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemaltı/Анталия  
ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА [info@kraftbau.com.tr](mailto:info@kraftbau.com.tr)  
ТЕЛ: 444 6 190  
Kraftbau.com.tr

## АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА ТЕСНО КРАФТ, УЛУЧШАЮЩАЯ АДГЕЗИЮ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

для достижения		
Ремонтные сборки	Защита арматуры от коррозии, повышение водонепроницаемости и прочности на сжатие при ремонте	<b>2 кг ADHERENCE INCREASING ACRYLIC PRIMER+ 4,5 кг воды + 25 кг ремонтного раствора (для ремонта)</b> <b>4 кг ADHERENCE INCREASING ACRYLIC PRIMER+ 6,5 кг воды+ 25 кг ремонтного раствора (для защиты арматуры от коррозии)</b>
Заполнение швов	Применяется для ремонта старых и разрушенных материалов для заполнения швов, для повышения водонепроницаемости и морозостойкости растворов для заполнения швов.	(класс CG1/CG2/CG2A) <b>0,5 кг ADHERENCE INCREASING ACRYLIC PRIMER + 6,5 кг воды + 20 кг заполнителя швов</b> (класс CG1/CG2/CG2A/CG2WA)
Грунтовка	В качестве грунтовки для защиты от пыли и обшивки на поверхности	<b>1 кг ADHERENCE INCREASING ACRYLIC PRIMER+ 1 кг воды</b>

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Прозрачный	
Состав материала	Жидкая эмульсия на основе модифицированного стирол-акрилового полимера	
pH (20 <sup>0</sup> °C)	7,0-9,0	
Соотношение твердых веществ	%40-45	
Температурная стойкость	-30 °C / +90 °C (затвердевший цемент + раствор с добавками)	
Прочность сцепления (EN 1542)	≥ 2 Н/мм <sup>2</sup> (28 дней - бетон)	
Прочность на сжатие (EN 196-1)	≥ 20 Н/мм <sup>2</sup> (7 дней) ≥ 30 Н/мм <sup>2</sup> (28 дней)	
Срок службы контейнера	Сокращает срок хранения цементного раствора на 25%.	
Срок годности	12 месяцев с даты изготовления при соответствующих условиях хранения. Когда материал не используется, упаковка должна быть плотно закрыта, а сам материал должен быть израсходован не позднее, чем за 1 неделю.	

Указанные выше значения действительны при температуре +21 °C и относительной влажности 50%.

#### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

КОД	УПАКОВКА
KP-7600	<b>ТЕСНО КРАФТ</b> АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА ДЛЯ УСИЛЕНИЯ АДГЕЗИИ (5 л)

Хранить материал в невскрытой упаковке в сухом помещении, защищенном от мороза.

#### ВАРЛИК МИНЕРАЛ ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ ДОБЫЧА СТРОИТЕЛЬСТВО ТОРГОВЛЯ КО.

ЦЕНТР: Beştepe Mah.No:1/113 Yenimahalle/Анкара  
Завод в АНТАЛИИ: Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemaltı/Анталия  
ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА [info@kraftbau.com.tr](mailto:info@kraftbau.com.tr)  
ТЕЛ: 444 6 190  
Kraftbau.com.tr