

### ПОДКЛАДКА С НАПОЛНИТЕЛЕМ ИЗ ТЕХНОКРАФТА

#### ОПИСАНИЕ

Однокомпонентная, повышающая адгезию и формирующая поверхность грунтовка для стен и потолков на основе акриловой дисперсии. **TS 13744:2017**



#### МЕСТА ПРИМЕНЕНИЯ

- Внутри и снаружи помещений; вертикальное и горизонтальное применение
- Потолочные штукатурки, в качестве материала, повышающего адгезию перед нанесением гипсовой штукатурки
- Для создания поверхности перед нанесением покрытия на керамику, гранит или натуральный камень
- Для создания поверхности перед нанесением покрытия на штукатурку, гипсокартон, гипсоволокнистые плиты

#### О ЧЕМ СЛЕДУЕТ ПОМНИТЬ

- Избегайте нанесения под солнцем и сильным ветром. Наносить при температуре поверхности от +5 0C до +25 0C.
- Не наносить на битумные, окрашенные и металлические поверхности.
- Материал необходимо защищать от мороза.
- Перед нанесением можно добавить 10-15% воды по весу.
- Если существует опасность заморозков в течение 24 часов, то наносить его не следует. Не следует использовать в таких местах, как бани, сауны, бассейны, где повышенная влажность.
- В процессе нанесения заполненную грунтовку следует время от времени перемешивать.
- После высыхания заполненной грунтовки поверхность выглядит как заполненная и отшлифованная.
- При нанесении рекомендуется использовать защитные перчатки. Более подробная информация о мерах защиты приведена в паспорте безопасности материала.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Однокомпонентный, легко готовится и наносится.
- Не содержит растворителей.
- Повышает адгезию, особенно на впитывающих и скользких поверхностях.
- Продлевает время высыхания и обработки цементного раствора, наносимого на заполненную грунтовку.
- Защищает деревянные полы от влаги клея при нанесении покрытий.
- Может использоваться внутри и снаружи помещений.

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность для нанесения должна быть чистой, гладкой, очищенной от краски, ржавчины, масла, парафина, которые препятствуют адгезии. Важно, чтобы поверхность была ровной. Перед нанесением необходимо проверить покрытие. Сломанные или отвалившиеся следует заменить новыми или удалить отвалившийся материал покрытия и тщательно зашпаклевать поверхность ремонтным раствором на цементной основе или раствором для грубой штукатурки. На полах, таких как дерево, паркет, лак, воск и подобные материалы на поверхности должны быть очищены скребком или шабером.

#### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед нанесением грунтовку FILLED PRIMER можно разбавить на 10-15% (по весу) в соответствии со свойствами валика или кисти.

Для нанесения на штукатурку, гипсокартон, известковую штукатурку, дерево, OSB, старые керамические, гранитные поверхности:

FILLED PRIMER поставляется с рабочим ведром. 5 кг или 10 кг материала перемешиваются в течение 5 минут с помощью миксера со скоростью 400-600 об/мин. (В процессе работы с материалом FILLED PRIMER необходимо время от времени перемешивать)

#### 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/Анталья  
ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА [info@kraftbau.com.tr](mailto:info@kraftbau.com.tr)  
ТЕЛ: 444 6 190  
Kraftbau.com.tr

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Приготовленный FILLED PRIMER наносится на поверхность валиком (желательно текстурным) или кистью средней жесткости. Время высыхания может варьироваться в зависимости от впитывающей способности поверхности. После нанесения необходимо выждать не менее 24 часов для нанесения покрытия.


Перед нанесением штукатурки на открытые бетонные поверхности:

Наиболее правильным для нанесения на такие полы является использование **TECHNO KRAFT BRASS CONCRETE PRIMER** (см. TECHNO KRAFT BRASS CONCRETE PRIMER).

### ЭКСПЕНДИТУРА

Расход зависит от впитывающей способности пола, температуры и влажности окружающей среды. В среднем 300-350 гр/м<sup>2</sup>

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Зеленый	
Состав материала	Жидкость на основе акриловой сополимерной смолы	
pH (20 <sup>00</sup> C)	7,0-9,0	
Соотношение твердых веществ	%15-20	
Толщина нанесения	1 мм	
Плотность (концентрированная)	~1, 60 кг/л	
Температурная стойкость	-20°C / +80°C	
Время высыхания	4 часа (зависит от температуры и влажности окружающей среды)	
Время, необходимое для других применений	24 часа	
Срок годности	12 месяцев с даты изготовления при соответствующих условиях хранения Если 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-7500	ВКЛАДЫШ С НАПОЛНИТЕЛЕМ ИЗ ТЕХНОКРАФТА (2,5 л)
KR-7500	ВКЛАДЫШ С КРАФТОВЫМ НАПОЛНЕНИЕМ ТЕХНО (5 л)

Храните материал в невскрытой упаковке в сухом месте, защищенном от мороза.