

# ADEBLOK T 19

## УКРЕПЛЯЮЩАЯ, ГИДРОИЗОЛИРУЮЩАЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ГРУНТОВКА БЕЗ ЗАПАХА

Эпоксидная двухкомпонентная грунтовка без запаха, без воды и растворителей, предназначенная для изоляции и гидроизоляции поглощающих влагу оснований перед укладкой паркета или других чувствительных к влаге напольных покрытий. Подходит также для укрепления и защиты от пыли покрытий с бетонной отделкой. В смеси с мелким песком (0,3-0,5 мм) позволяет образование синтетических строительных растворов для штукатурки и ремонта оснований или других элементов из бетона.

Не подходит для напольных покрытий из керамики и других не поглощающих влагу материалов.



### Технические данные

<b>Физические характеристики (20°C – относительная влажность 60%)</b>			
Вязкость смеси неразбавл. продукта	600 МПа·с	Вязкость смеси, разб. 10%	18" (Форд 4)
<b>Рабочая пропорция и время (20°C – относительная влажность 60%)</b>			
Рабочая пропорция	2 : 1	Покрытие лаком	мин. 15 ч. макс. 3 - 5 дней
Время жизни неразбавленного продукта	1 ч. 30 мин.	<i>Mortars complete hardening</i>	3 - 7 дней
Сушка на отлип	15 - 17 ч.	<b>Возможно разбавление</b>	10% S/23 или 10% P.E.P
<b>Технические характеристики</b>			
Расход неразбавленной грунтовки	100 - 150 г/м <sup>2</sup>	Содержание ЛОВ в неразбавленном продукте	0 г/л
Расход разбавленной грунтовки (10%)	200 - 300 г/м <sup>2</sup>	Подкатегория продукта согласно Указу 161/2006 и соотв. ограничения максимального содержания ЛОВ	<i>Kam.A/h (BS):</i> 750г/л (янв2007) 750г/л (янв2010)
<b>Хранение и Маркировка</b>			
Хранение в герметически закрытой заводской упаковке при температуре > 10°C	12 мес.	Символы риска	Комп. А: Xi-N Комп. В: Xi
<b>Очистка инструментов</b>	сразу после использования растворителем <b>SOLVENTE DI LAVAGGIO S/23.</b>		
<b>Упаковки</b>	канистры 5 + 2,5 л	канистры 10 + 5 л	

### Способ применения

#### **Приготовление смеси и нанесение.**

Смешайте два компонента точно по рабочей пропорции (рекомендуется механическое смешивание электродрелью) и обождите 10-15 минут, чтобы произошла реакция (15-20 минут), что обязательно для получения хороших результатов.

Правильное нанесение позволяет образование полностью сплошной и достаточно шероховатой, чтобы способствовать последующему сцеплению с клеем, пленки.

Последующая укладка паркета должна производиться в короткие сроки (лучше не превышать 24 часа после нанесения последнего слоя грунтовки) с использованием двухкомпонентного клея типа **TOVCOL TP2C**, **TOVCOL LIGHT**, **TOVCOL PU2C** или однокомпонентного полиуретанового типа **TOVCOL PU/F1**. Если используется клей "силан-модифицированного" типа, как **MONOSIL**, всегда нужно производить пескоструйную обработку (смотрите ниже подробное описание).

#### **Пескоструйная обработка.**

Чтобы еще больше способствовать схватыванию клея, всегда рекомендуется насыпать на последний слой грунтовки, когда она еще свежая, мелкого песка (см. SABBIA VAGLIATA); после высыхания удалить излишек песка, который не закрепился, и

**TOVER**  
TECNOLOGIE CHIMICHE



**TOVER S.R.L.**

Via Rosa Luxembourg 2/A  
10093 COLLEGNO (TO)  
Tel.: +39-011/7792823  
Fax.: +39-011/7792749  
REG.IMP.TO  
P.IVA 07783540011  
R.E.A. N° 920259  
www.tover.com  
e-mail: info@tover.com

Azienda  
Certificata



UNI EN ISO  
9001:2000  
Cert. N° 393



TOVER S.R.L.  
Via Rosa Luxembourg 2/A  
10093 COLLEGNO (TO)  
Tel.: +39-011/7792823  
Fax.: +39-011/7792749  
REG.IMP.TO  
P.IVA 07783540011  
R.E.A. N° 920259  
www.tover.com  
e-mail: info@tover.com



приступить к укладке. Таким образом достигается достаточная шероховатость поверхности, даже если грунтовка после высыхания не полностью впитается.

Описанная только что операция является обязательной перед выравниванием или если предвидится большой интервал времени перед укладкой, или в случае использования силан-модифицированного клея.

**Категорически исключается использование напрямую клеев на водной основе.**

#### Для укрепления.

Разбавьте продукт растворителем **S/23** или ускорителем **P.EP.P.** максимум до 10%, затем нанесите валиком или кистью. Через 18 часов, если необходимо, нанесите второй слой, разбавленный на 10-20% растворителем **S/23** или ускорителем **P.EP.P.**

#### Для гидроизоляции.

Смешайте два компонента точно по рабочей пропорции (рекомендуется механическое смешивание электродрелью). На цементные основания с остаточной влажностью 4% нанесите два слоя продукта (валиком или кистью) до получения однородного герметичного покрытия поверхности. При этом рекомендуется не наносить избыточное количество, чтобы сохранить поверхность достаточно шероховатой и не ухудшить схватывание клея, который будет в дальнейшем использован.

N.B. Продукт не предназначен для гидроизоляции таких покрытий как *керамика, мрамор, стеклянные, эмалированные и не поглощающие влагу поверхности*, в этих случаях необходимо использовать грунтовку **IDROBLOK C3** (см. способ применения в соответствующем техническом описании). Кроме того, рекомендуется не проводить никакой гидроизоляционной обработки на основаниях со встроенным подогревом

#### Приготовление синтетических растворов.

Смешайте два компонента точно по рабочей пропорции (рекомендуется механическое смешивание электродрелью). Затирки можно выполнять, добавляя приготовленную таким образом смесь **ADEBLOK T19** к сухому песку (**SABBIA VAGLIATA**) в соотношении 1:6.

Более точно, на каждый миллиметр толщины и каждый квадратный метр выравниваемой поверхности нужно смешать 300 г. **ADEBLOK T19** с 1,80 кг песка. Полученный таким образом раствор может быть нанесен с помощью обычных инструментов, используемых в строительстве.

Для улучшения сцепления на очищенных от пыли поверхностях рекомендуется наносить

один слой неразбавленного продукта, такого как грунтовка, и затем наносить раствор на еще свежую грунтовку.

Не рекомендуется разбавлять такие растворы.

#### Примечания

✓ Для приготовления синтетических строительных растворов советуется использовать как можно более сухой песок.

✓ При температуре ниже + 15°C время затвердения значительно увеличивается. Рекомендуется не использовать продукт при температуре ниже + 10°C.

✓ Возможная остаточная клейкость через 17 часов никак не влияет на свойства и характеристики продукта

✓ Никакая гидроизоляционная обработка не возможна на влажных основаниях со встроенным обогревом.

#### Нормы безопасности

ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. Строго соблюдайте все указания на этикетке и изучите карточку безопасности перед использованием продукта.

## Отходы

---

Выбрасывайте неиспользованный продукт и пустые упаковки в соответствии с действующим местным законодательством.



### TOVER S.R.L.

Via Rosa Luxembourg 2/A  
10093 COLLEGNO (TO)  
Tel.: +39-011/7792823  
Fax.: +39-011/7792749  
REG.IMP.TO  
P.IVA 07783540011  
R.E.A. N° 920259  
www.tover.com  
e-mail: info@tover.com



---

Рекомендации в настоящем техническом листке даны индикативно и не влекут нашей ответственности. Просим адаптировать советы по применению наших продуктов к условиям окружающей среды и обрабатываемым материалам. За дополнительной информацией о продуктах и их применении обращайтесь в Службу технической поддержки Tover.

**REV.3 14-04-2009**

Эта карточка аннулирует и заменяет предыдущую.