Однокомпонентная полиуретановая грунтовка

# Okamul PU-V schnell

- для впитывающих и невпитывающих оснований
- не содержит воды и растворителей
- быстросохнущая
- высокая адгезия
- запирает повышенную остаточную влажность до 4% СМ





## Описание продукта

Не содержащая воды и растворителей однокомпонентная полиуретановая грунтовка для обработки впитывающих и невпитывающих оснований перед работами по выравниванию оснований и приклеиванию покрытий.

- в качестве грунтовки перед прямым приклеиванием паркета клеем Bakit PU-P и СМП клеями Kiesel, а также керамической плитки и натурального камня клеем Okamul PU-К или эластичными клеевыми смесями Kiesel.
- перед укладкой керамической плитки и натурального камня на несущих основаниях.
- для укрепления ремонта непрочных и поврежденных поверхностей стяжек.
- для запирания повышенной остаточной влажности до макс. 4,0 % СМ на цементных основаниях перед укладкой паркета, текстильных и эластичных покрытий.
- в качестве грунтовки на проблемных основаниях с остатками старого клея (включая невлагостойкие и битумные) и саморазравнивающихся смесей.
- для защиты невлагостойких оснований (таких как кальциево-сульфатные стяжки, ДСП, ОСП, а также сборных элементов пола на основе гипса) от поступающей сверху влаги.
- в качестве грунтовки перед последующим использованием саморазравнивающихся смесей Servoplan, Servofix (Servosalpha - только для текстильных и эластичных покрытий) в сочетании комбинации с грунтовками Okatmos® UG 30. Okatmos® EG 20 /

#### Подготовка основания

Основание должно быть проверено и готово к укладке в соответствии с VOB часть C, DIN 18365, DIN 18352 или DIN 18356 "Паркетные работы" и действующими нормами, правилами и уровнем технических знаний. При необходимости произвести подготовку основания в соответствии с Памяткой ВЕВ "Оценка и подготовка оснований" и Памяткой ТКВ-8.



#### Работа

Okamul PU-V schnell адаптировать к температуре (акклиматизировать) в помещении и перед нанесением хорошо потрясти или перемешать.

Нанести равномерно на всю поверхность основания велюровым или поролоновым валиком, не оставлять излишки материала на основании и не допускать образования лужиц. Каждый нанесенный слой должен полностью затвердеть и образовать тонкую сплошную пленку. Каждый новый слой или нанесение другого материала должно быть произведено не позднее 48 часов после нанесения.

#### В качестве грунтовки перед работами по выравниванию и укладке покрытий:

На впитывающих основаниях непосредственно после затвердевания первого слоя (ок. 50 минут) наносится второй слой Okamul PU-V schnell. После этого свеженанесенный второй слой посыпается с избытком прокаленным кварцевым песком фракцией 0,3 – 0,8 мм. Либо на затвердевший первый слой наносится грунтовка *Okołwos*® UG 30 / Okatmos® EG 20.

На невпитывающих основаниях необходимо и достаточно нанести только один слой Okamul PU-V schnell с посыпкой прокаленным кварцевым песком или последующим грунтованием Okatwos® UG 30 /Okatwos® EG 20.

#### Для запирания остаточной влажности:

Остаточная влажность: 2 -3 % СМ = 2 слоя 3 - 4 % CM = 3 слоя

Укладка керамической плитки и натурального камня в течение первых 48 часов возможна без посыпания кварцевым песком. При более длительном перерыве в работе используйте Okatmos® UG 30 / Okatmos® EG 20.

#### В качестве грунтовки для защиты невлагостойких оснований:

Нанести один слой Okamul PU-V schnell и после затвердевания (ок. 50 минут) нанести слой грунтовки Okatmos® UG 30 / Okatmos® EG 20. Особенно необходимо при последующей укладке керамической плитки при слое клея более 5 мм или при последующем выравнивании смесями толщиной слоя более 10 мм.

# Технические свойства

Цвет	Прозрачный с коричневатым оттенком	
Область применения	Внутри помещения, на полу и стенах	
Температура основания	≥ + 15 °C bis + 25 °C	
Время затвердевания *	Ок. 50 минут. При последующем приклеивании паркета СМП клеями Kiesel – мин. 3 часа.	
Конструкции пола с подогревом	подходит	
GISCODE	RU 1 nach TRGS 610	
EMICODE	EC 1 <sup>Plus</sup> R nach GEV	
Хранение	12 месяцев в оригинальной упаковке. Не допускать замерзания.	
*	При 20 С и 65% относительной влажности воздуха. Высокая температура и низкая влажность воздуха сокращают, низкая температура и высокая влажность воздуха увеличивают это значение.	

## Важная информация

Только для профессиональных укладчиков. Более подробная информация в ЛТБ.

#### Внимание!

При неблагоприятных климатических условиях в помещении (низкая температура, относительная влажность < 40 %) требуется более длительное время для затвердевания (для приклеивания паркета СМП клеями – минимум 5 часов).

### Расход

ок. 100 - 150 г/м2 в качестве грунтовки ок. 300 - 350 г/м2 в качестве гидроизоляции

## Инструмент

Велюровый или поролоновый валик.

# Reinigung

Очистите инструмент сразу по окончании работ Bakit RT или растворителем (например, спирт).



Упаковка		
Упаковка	Артикул	EAN
3 кг пластиковая канистра	60070	4015705600703
11 кг пластиковая канистра	60077	4015705600772

Приведенная выше информация, особенно рекомендации по использованию и применению наших продуктов, основаны на наших знаниях и опыте. В связи с тем, что другие используемые материалы и условия на объекте не подлежат нашему контролю, мы рекомендуем провести тестовую укладку, чтобы убедиться в том, что наши продукты подходят для Ваших условий и задач. Производитель не несет ответственности в случае использования его материалов не по их прямому назначению или с нарушением технологического процесса укладки. С изданием этого Листа Технической Информации все предыдущие издания утрачивают свою силу.

Stand: 30.04.2015/lo