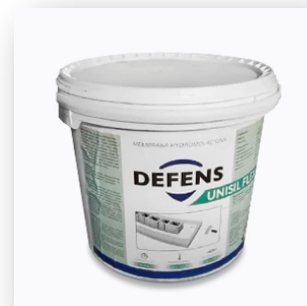


DEFENS UNISIL FLEX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Консистенция	белая жидкость
Химическая основа	гибридный силановый полимер
Содержание сухих веществ	100%
Плотность (ISO 2811)	1,52 кг/дм ³
Вязкость (по Брукфилду при 20 °С, 20 об/мин)	15000 - 25000 м·Па·с
Время образования пленки при 20 °С макс.	120 мин
Возможность пешеходного движения	через 24 часа
Общее время отверждения	7 дней
Паропроницаемость (UNI EN ISO12572)	≥ 8 г/м ² / 24 ч
Прочность на растяжение (UNI EN ISO 527)	≥ 2 МПа UNI EN ISO 527
Удлинение при разрыве (UNI EN ISO 527)	> 90%
Твердость по Шору А	60
Термостойкость	-25 °С / +80° С



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

DefensUnisilFlex – глянцевая белая гидроизоляционная жидкость, отверждаемая под воздействием влаги. Обладает отличным сцеплением. Характеризуется очень хорошей эластичностью, быстрым окончательным отверждением и высокой механической прочностью. Подходит для постоянного уплотнения. Данный материал изготовлен по современным технологиям, устойчив к ультрафиолетовому излучению и погодным условиям. Даже после долгого времени сохраняет свою эластичность и цвет. Покрытие обладает высокой проницаемостью для водяного пара.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Гидроизоляция бетона, керамики, водонепроницаемых сэндвич-панелей, металлов, битумной мебели. Гидроизоляция террас и фундаментов.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Перед использованием DefensUnisilFlex необходимо размешать в оригинальной упаковке. Продукт можно наносить кистью, валиком или другим инструментом с расходом 0,3-1 кг/м² поверхности, которую необходимо защитить. Покрытие должно состоять из нескольких слоев. Первый слой (150-250 г/м² поверхности) используется для грунтования. Жидкость можно разбавить 5-10% грунтовкой Ecogreen 2000. Основа должна быть чистой, сухой, очищенной от пыли, масла, жира, соли, силикона, силоксанов и других химикатов, которые могут вызвать низкую адгезию. Новый бетон должен сохнуть не менее 28 дней. Необходимо устранить все трещины. Важно: Для последующей адгезии цементных растворов и клея к затвердевшему покрытию, при нанесении UnisilFlex следует обсыпать влажным кварцевым песком или мелкозернистым наполнителем.

ХРАНЕНИЕ:

Продукт может храниться в течение 12 месяцев в оригинальной и закрытой упаковке при температуре 5–25 °С.

УПАКОВКА:

Ведро 8 кг, 15 кг.

Приведенный выше технический паспорт продукта был разработан на основе нашего опыта и должен рассматриваться, как рекомендация при определенных производственных условиях. Помимо предоставленной информации, работы должны выполняться с соблюдением норм и правил охраны труда. Производитель гарантирует качество продукта, но не может влиять на способ и условия хранения и использования продукта. Рекомендуется произвести пробный тест в каждом индивидуальном случае использования.