

**ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:
МЫ МОЖЕМ ОСТАНОВИТЬ ВОДУ ЭТИМ...**



... ИЛИ ЭТИМ!

PRIMER SF

от компании Vermeister –
УНИКАЛЬНАЯ гидроизоляция
с непревзойдёнными
характеристиками

- Имеет сертификат ЕС1 как праймер с низким воздействием на окружающую среду
- Без растворителей
- Высокая устойчивость к влажности
- Низкая вязкость для более глубокого проникновения
- Отсутствие на поверхности маслянистого эффекта



VERMEISTER
РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПАРКЕТА

PRIMER SF

Однокомпонентный полиуретановый праймер без содержания воды и растворителей.

Низкий уровень вязкости и отличное проникновение делают его идеальным для укрепления и гидроизоляции бетонных и ангидридных оснований при нанесении всего в один слой. Особенно рекомендуется для стяжек со встроенной системой подогрева. Классификация EC1 подтверждает, что уровень выброса летучих органических соединений чрезвычайно низок как в процессе нанесения праймера, так и в процессе эксплуатации пола. Отсутствие растворителей делает его безопасным для транспортировки, хранения (негорючий продукт) и использования (отсутствие запаха позволяет работать этим праймером рядом с эксплуатируемыми помещениями). По сравнению с продуктами, содержащими воду, PRIMER SF отличается гораздо более экономичным расходом и не увеличивает влажность стяжки.



Сертификат EC1 – Отсутствие растворителей

Сертификация EC1 и полное отсутствие растворителей гарантируют очень низкий уровень выброса летучих органических соединений как в процессе нанесения праймера, так и при дальнейшей эксплуатации пола.

Отличная проникающая способность

Благодаря использованию в особой формуле PRIMER SF смол и добавок, состоящих из частиц, диаметр которых не превышает несколько микрон, продукт обладает низкой вязкостью для более глубокого проникновения в основание.

Абсолютная адгезия

Преимущество PRIMER SF, выделяющее его из ряда подобных ему продуктов, заключается в **отсутствии типичной маслянистости**, проявляющейся обычно в силу использования при производстве праймера некоторых пластификаторов. PRIMER SF лишён этого недостатка и гарантирует абсолютную адгезию наносимого на его поверхность клея.

Изолирующая способность

Гидроизоляционные характеристики PRIMER SF были подтверждены независимой лабораторией с помощью тестов, проведённых одновременно также и над продуктами конкурентов*. Первый тест общего характера заключается в покрытии пропитанного влагой куска стяжки со всех 6 сторон праймером. Затем данные тестовые образцы взвешивают в начале и конце эксперимента. Чем больше потеря веса, тем ниже гидроизоляционные свойства применённого праймера. Второй, ещё более важный тест, имеет перед собой цель вычислить показатель гигроскопической устойчивости, другими словами, способность праймера ограничить процесс набора стяжкой влаги из окружающей среды. Данный тест проведён в соответствии со стандартом UNI EN 1025-19 и UNI EN ISO 12572:2006 (A1.d). Чем выше показатель μ , тем выше водоотталкивающие свойства продукта.

	ТЕСТ 1	ТЕСТ 2
	Потеря веса спустя 35 дней	Показатель гигроскопической устойчивости μ UNI EN 1025-19, UNI EN ISO 12572:2006 (A1.d)
PRIMER UR50	3,09%	111,4
PRIMER SF	2,85%	129,6
PRIMER M*	2,91%	78,1
PRIMER C*	3,69 %	74,0

