

**PERMODUR усиленный гидроизоляционный состав**

Артикул: 03.112 Редакция №: 01 Дата публикации: 01.01.2018

**Описание:** Эластичный жидкий гидроизоляционный материал на основе акриловой дисперсии с добавлением армирующих волокон.

**Область применения:** Для гидроизоляции строительных конструкций, крыш, террас, фундаментов, стен подвалов, подоконников, бассейнов, резервуаров для непитьевой воды, цистерн и т.п. На поверхности, которые будут подвергаться механическим воздействиям, следует нанести защитное покрытие, такое как стяжка и т.п.

**Свойства:** Не содержит растворителей. Обладает превосходными адгезионными свойствами. Устойчив к механическим воздействиям и компенсирует небольшие подвижки конструкций при усадке. Обладает высокой устойчивостью к химическим веществам, УФ-излучению, к появлению и росту плесени, водорослей и грибов. Легко наносится. Долговечен. Выпускается в белом цвете, при желании может быть окрашен в цвет колорантами Permocolor для придания поверхностям декоративного вида.

**Технические характеристики**

Вид	: Полуматовое, текстурное покрытие	
Цвет	: Серо-белый	
Вязкость	: $126 \pm 5$ KU/25 °C	
Плотность	: $1,34 \pm 0,02$ г/см <sup>3</sup>	
Твердое вещество	: $66 \pm 2$ ( 120 °C 30 мин.)	
pH	: $8,5 \pm 1$	
Расход	: 0,8–1,2 кг/м <sup>2</sup> (0,6–0,9 л/м <sup>2</sup> ), в зависимости от впитывающей способности и гладкости поверхностей. Для точного расхода рекомендуется провести пробное нанесение.	
Время высыхания (23 °C 50% Влажности)	: Высыхание на отлив	1-2 часа
	Полное высыхание	24 часа (в зависимости от толщины нанесения)
	Интервал между слоями	6 часов
Точка возгорания	: Невозгораемый	
Форма упаковки	: 20 кг (14,9 л) - 10 кг (7,5 л) - 3,5 кг (2,6 л) - 1 кг (0,75 л)	

**Подготовка поверхности**

**Недавно оштукатуренные поверхности:** Для прочности адгезии состава все поверхности следует очистить от пыли, жира, излишней штукатурки. Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Оштукатуренные поверхности следует покрывать не ранее 20 дней после нанесения штукатурки. Неровности и трещины на поверхностях, если таковые имеются, следует исправить с помощью шпатлёвки Permotasun.

**Ранее окрашенные поверхности:** Поверхность очистить от грязи, пыли, остатков старой отслоившейся краски. Неровности и трещины на поверхностях, если таковые имеются, следует исправить с помощью шпатлёвки Permotasun. Перед нанесением состава необходимо убедиться, что поверхность твердая, чистая и сухая.

**Применение:** Перед использованием материал тщательно перемешать. В первую очередь нанести состав Permodur на швы, затем покрывается вся поверхность. Состав наносится кистью или валиком в 2-3 слоя с интервалом между слоями не менее 6 часов. Слои следует наносить под углом 90° друг к другу (перекрестно). Все используемые инструменты можно мыть водой.

**Разбавление:** Первый слой необходимо разбавить на 40% водой. Второй и последующие слои наносятся без разбавления.

**Хранение:** Срок хранения 3 года в не вскрытой заводской упаковке, в прохладном и сухом месте, защищенном от прямых солнечных лучей и заморозания. Склаживать на паллете в высоту не более 5 шт. в таре 15 л и 12 л, 6 шт. в таре 7,5 л, 7 шт. в таре 2,5 л.

**Утилизация:** Жидкие отходы не выливать в канализацию. Пустую сухую тару можно утилизировать как бытовой мусор.

**Важные рекомендации**

- ❖ Тщательно смешать до однородности перед использованием.
- ❖ Наносить при температуре поверхности от +5°C до +35°C.
- ❖ Не наносить на очень влажные и горячие поверхности и при сильном ветре.
- ❖ Беречь продукт от экстремально высоких и низких температур.
- ❖ Разбавлять следует только необходимое количество состава.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

P102: Хранить в недоступном для детей месте.

P262: Избегайте контакта с глазами, кожей или одеждой.

P270: Не ешьте, не пейте и не курите во время использования этого продукта.

P273: Избегайте утечки.

P302+P352: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом.

P305+P351+P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, если они есть. Продолжайте промывать.

EUN 208: содержит смесь 5-хлор-2-метил-4-изотиазолин-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (Cas №: 55965-84-9) и 2-октил-2-изотиазол-3-он (Cas №: 26530-20-1). Может вызвать аллергическую реакцию.

Настоящий технический паспорт подготовлен с учетом общих условий. Для получения более подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с отделом технического обслуживания. В противном случае наша компания не несет ответственности.