

**PERMOMAST матовая алкидная грунтовка**

Артикул : 04.012 Редакция №: 02 Дата публикации: 01.01.2018

**Описание:** Матовая синтетическая грунтовка на основе растворителя и алкидного связующего.**Область применения:** Применяется для грунтования деревянных, металлических, бетонных и окрашенных алкидной краской поверхностей внутри и снаружи помещений перед окрашиванием их лакокрасочными материалами. Подходит для дверей, оконных рам, мебели, стекла, кафеля, стекловолокна, ПВХ пластика, алюминия, оцинкованной стали, обогревательных трубопроводов, а также древесно-стружечных, древесноволокнистых и гипсовых облицовочных плит.**Свойства:** Обладает хорошей адгезией и высокой укрывистостью. Не содержит свинец. Легко шлифуется и устойчива к пожелтению. Легко наносится и распределяется по поверхности ровным слоем. Обладает высокой устойчивостью к ударным нагрузкам, физическим и химическим воздействиям. Создает гладкую и прочную поверхность, снижает расход финишной краски. Предотвращает неравномерное высыхание и колебания цвета финишных красок, а также возможные дефекты окраски.**Технические характеристики**

Вид	Матовая	
Цвет	Жемчужно-белая	
Вязкость	123 ± 5 КУ/25°C	
Плотность	1,51 ± 0,02 г/см <sup>3</sup>	
Нелетучая часть	81 ± 2 (120°C, 30 мин.)	
Расход	6–9 м <sup>2</sup> /кг (10–14 м <sup>2</sup> /л) в один слой в зависимости от поверхности. Для определения точного расхода рекомендуется провести пробное нанесение.	
Время высыхания (23°C, 50% Влажности)	Высыхание на отлип	2-3 часа
	Полное высыхание	24 часа
	Интервал между слоями	24 часа
Точка возгорания	> 38 °C	
Форма упаковки	15 л – 7,5 л – 2,5 л – 0,75 л	

**Подготовка поверхности:** Поверхности, на которые будет производиться нанесение, должны быть достаточно прочными и не должны содержать грязи, пыли, масла, ржавчины, остатков старой краски и рыхлой текстуры. Неровности и трещины на поверхностях, если таковые имеются, следует исправить с помощью шпатлёвки Permomasun.**Деревянные поверхности под первую покраску:** Древесные смолы на поверхностях удалить тканью, смоченной растворителем.**Металлические поверхности под первую покраску:** Металлическую поверхность тщательно очистить от жира, ржавчины и всех видов загрязнений с помощью ткани пропитанной синтетическим растворителем. Ржавые металлические поверхности следует загрунтовать антикоррозионной грунтовкой Antipas.**Оштукатуренные, зашпатлеванные, бетонные поверхности под первую покраску:** Оштукатуренные поверхности следует тщательно проверить на предмет наличия неровностей, проблемные места выровнять шпатлёвкой Permomasun.**Ранее окрашенные поверхности:** Необходимо отшлифовать и очистить от пыли, дефекты поверхности выровнять шпатлёвкой Permomasun. Место шпатлевки следует отшлифовать, очистить от пыли.**Применение:** Наносится на поверхности, подготовленные к грунтованию, кистью, валиком или распылителем в два слоя. Интервал между слоями не менее 24 часов. Финишную краску можно наносить через 24 часа. Все использованные инструменты следует очищать растворителем сразу после нанесения.**Разбавление:** Разбавить растворителем на 5-10% для нанесения кистью и валиком, на 15-20% для нанесения распылителем.**Хранение:** Срок хранения 5 лет в невскрытой заводской упаковке, в прохладном и сухом месте, защищенном от прямых солнечных лучей и замерзания. Складеировать на поддоне в высоту не более 5 шт. в таре 15 л, 6 шт. в таре 7,5 л, 7 шт. в таре 2,5 л.**Утилизация:** Жидкие отходы не выливать в канализацию. Утилизировать продукт/упаковку в соответствии с действующим законодательством.

## 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 от воздействия экстремально низких и высоких температур.
- ❖ Разбавлять следует только необходимое количество грунтовки.
- ❖ Во избежание образования пленки добавить на поверхность оставшейся грунтовки немного растворителя и хранить не перемешивая.

## Опасность



## Предупреждения об опасности

- H226 : Воспламеняющаяся жидкость и пар  
H304 : Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.  
H317 : Может вызывать аллергическую кожную реакцию.  
H372 : Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия  
H412 : Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.  
EUH066 : Повторное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- P102 : Хранить в недоступном для детей месте.  
P210: Держать вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.  
P260 : Не вдыхать газ/ пары/ пыль/ аэрозоли/ дым/ туман.  
P301+ P310 : ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратитесь в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР 114 или к врачу.  
P302+ P352: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды и мыла.  
P304+ P340 : ПРИ ВДЫХАНИИ : Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить удобство дыхания.  
P403+ P233 : Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в плотно закрытом контейнере.  
P501: Утилизировать продукт/упаковку в соответствии с действующим законодательством.

**Опасные компоненты, требующие маркировки:** Сольвент нафта (нефтяной) алифатический средний (Cas №: 64742-88-7), 2-бутаноноксим (Cas №: 96-29-7), бис-(2-этилгексаноат кобальта (Cas №: 136-52-7).

## Соответствует стандарту TS 11651.

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.