



## Грунтовка глубокого проникновения AQUAMAST

Произведено согласно: СТО 72746455-3.6.28-2023

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Грунтовка глубокого проникновения AQUAMAST на основе водной дисперсии синтетических полимеров, акрилатов и вспомогательных веществ. Бесцветный после высыхания.

Не содержит растворителей. Не наносит вред окружающей среде и здоровью человека.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- обеспыливание и огрунтовка оснований из бетона, кирпича, ГКЛ, ЦСП, ГВЛ, штукатурки внутри и снаружи помещений;
- огрунтовка основания для устройства акриловой гидроизоляции, а также перед герметизацией швов акриловыми герметиками;
- снижение впитывающей способности и укрепление основания перед нанесением клеевых, штукатурно-клеевых и декоративно-штукатурных смесей;
- подготовка поверхности перед нанесением водно-дисперсионных акриловых, силиконовых и силикатных красок.



Расход в неразведённом состоянии на один слой 100...150 г/м<sup>2</sup> (зависит от впитывающей способности рабочей поверхности и способа нанесения).

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- быстрое высыхание;
- высокая проникающая способность;
- паропроницаемая;
- укрепляет основание и улучшает адгезию.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Уровень pH	pH	в пределах	6,5...9,5	ГОСТ Р 52020-2003
Время высыхания	ч	не более	2	ГОСТ 19007-2023, СТО 72746455-3.6.28-2023
Плотность	кг/м <sup>3</sup>	±50	1000	ГОСТ 31992.1-2012 (ISO 2811-1:2011)
Условная вязкость при температуре (20±2)°С по вискозиметру ВЗ-245 диаметром сопла 4мм	с	в пределах	10...20	ГОСТ 8420-2022

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Объем тары	л	-	1; 5; 10.8
Вес нетто продукта	кг	-	1; 5; 10
Штук на паллете	шт	-	360; 90; 75
Масса брутто паллеты	кг	-	412; 497; 822

Масса брутто паллеты является справочной величиной и может колебаться в зависимости от упаковочных материалов, обеспечивающих сохранность тары при транспортировании и хранении.

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по применению Полимерная Гидроизоляция под плитку AquaMast](#)
- Инструкции, указанной на упаковке.

Перед применением тщательно перемешать.

Сухое основание должно быть сухим, очищенным от загрязнений. Не совместима с битумными продуктами и основаниями.

Грунтовка наносится на поверхность валиком, кистью или подходящим распылителем.

Температура применения и основания не ниже 0 °С, влажность воздуха не более 80%. При снижении температуры или повышении влажности, время высыхания увеличивается.

Для огрунтовки поверхности перед нанесением водно-дисперсионных красок или предварительного грунтования сильнопористых или рыхлых оснований грунтовку следует разбавить в пропорции 1:1. Окрасочные работы проводить после полного высыхания.

Для подготовки основания перед укладкой цементных или штукатурных растворов, не допускать избыточного нанесения. Глянцевые пятна на поверхности после высыхания могут препятствовать адгезии и затруднять нанесение цементных смесей.

При необходимости, второй слой рекомендуется наносить через 2 часа после того, как первый слой высох и впитался, а поверхность основания матовая. При монтаже керамической плитки на цементные, бетонные, известково-цементные основания с использованием цементных клеев допускается приступать к работам через 15 минут с момента нанесения грунтовки.

При попадании в глаза или на кожу – промыть водой.

Чистку инструмента от не засохшей грунтовки производить водой, высохшая грунтовка удаляется механически.

Неизрасходованный или застывший материал утилизировать как строительный мусор.

Может применяться во всех климатических районах по СП 131.13330.2020.

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Материал транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в один ряд по высоте в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Температурный режим транспортировки от 0 °С до плюс 40 °С. Допускается до 5 циклов замораживания общей длительностью до 2 недель при температуре не ниже минус 35 °С.

Материал не относится к опасным грузам.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Хранить в защищённом от солнечных лучей месте при температуре от плюс 5 °С до плюс 35 °С. Продукт морозостойкий, допускается до 5 циклов замораживания общей длительностью до 2 недель при температуре не ниже минус 35 °С и последующего постепенного оттаивания, без принудительного ускорения процесса.

Хранение поддонов с продукцией должно производиться в один ряд по высоте.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям СТО 72746455-3.6.28-2023 при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения, а также указаний по применению.

При длительном хранении допускается выпадение перемешиваемого осадка.

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения материала – 24 месяца со дня изготовления.

## КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3209 10 000 9

ОКПД2 (ОК 034-2014): 20.30.11.130

КСР: 20.30.11.130.59.1.14.03-0013-000

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

