



Регион: Россия

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 6.38. ВЕРСИЯ 12.2025

## Грунтовка глубокого проникновения AQUAMAST

Произведено согласно: СТО 72746455-3.6.28-2023

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Грунтовка глубокого проникновения AQUAMAST – это продукт на основе водной дисперсии синтетических полимеров, акрилатов и вспомогательных веществ. Грунтовка является бесцветной 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 0,1...0,2 кг/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 В3-245 диаметром сопла 4мм	с	в пределах	10...20	ГОСТ 8420-2022
Массовая доля нелетучих веществ	%	не менее	6	ГОСТ 31939-2022

### 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; 60
Масса брутто паллеты	кг	-	412; 497; 667

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

Перед применением тщательно перемешать.

Основание должно быть сухим, очищенным от загрязнений. Грунтовка не совместима с битумными продуктами и основаниями.

Грунтовка наносится на поверхность валиком, кистью или подходящим распылителем.

Температура применения и основания должны быть не ниже 0 °C, влажность воздуха не более 80%. При снижении температуры или повышении влажности, время полного 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 продукта.

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 kleев 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 с мылом, высохшая грунтовка удаляется механически. Неизрасходованный или застывший материал утилизировать как строительный мусор.

Может применяться во всех климатических районах по СП 131.13330.2025.

## 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 °C до плюс 40 °C. Допускается до 5 циклов замораживания общей длительностью до 2 недель при температуре не ниже минус 35 °C.

Материал не относится к опасным грузам.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Хранить в защищённом от солнечных лучей месте при температуре от плюс 5 °C до плюс 35 °C. Продукт морозостойкий, допускается до 5 циклов замораживания общей длительностью до 2 недель при температуре не ниже минус 35 °C 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

## СЕРВИСЫ:



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

