

# ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТОЧКА

## УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГРУНТОВКА MAJSTERGRUNT



## ПРИМЕНЕНИЕ

Для грунтовки внутри и снаружи всех пористых и влагоемких оснований из бетона и газобетона, цементных, гипсокартонных, гипсовых плит, цементной, известково-цементной и гипсовой штукатурки. Грунтовка для краски, штукатурки, обоев, полов-стяжек, выравнивающих и самовыравнивающих стяжек, керамических плиток, акриловых и минеральных штукатурок, шпаклевки и клеевых растворов. Улучшает сцепление, прекрасно выравнивает неравномерную влагоемкость оснований и одновременно уменьшает ее, предотвращает слишком быстрое проникновение воды в основание, защищает основание от вредного воздействия влаги, ликвидирует пыль. Полностью прозрачен после высыхания, не содержит токсических веществ.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть прочной, ровной, сухой и чистой, без трещин, очищенной от ухудшающих сцепление материалов (например: пыль, жир, битум) и не подверженной биологическому и химическому поражению. Период высыхания нанесенного на основание препарата составляет мин. 24 ч.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Эмульсия наносится с помощью кисти или валика при температуре воздуха и полов более +5°C. В большинстве случаев достаточно однократно нанести средство на основание. Сильно влагоемкие основания рекомендуется загрунтовать двукратно (второй раз – перед полным высыханием предыдущего слоя). Оставить до высыхания. Малярные покрытия, шпаклевки и клеевые растворы наносить через 24 ч после нанесения грунтовки. После окончания работ плотно закрыть упаковку (препарат сохраняет пригодность для дальнейшего использования). Инструменты после окончания работы промыть обильно водой.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

При выполнении малярных работ рекомендуется прикрыть леса защитными сетками для сведения к минимуму влияния неблагоприятных внешних факторов. Грунтовку можно производить только на сухой поверхности, по истечению времени схватывания и высыхания, необходимого для данного основания. После нанесения свежего грунтовочного слоя следует предохранять его от прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и воздействия температуры ниже +5°C. Несоблюдение вышеперечисленных указаний или неправильная подготовка основания может в крайних случаях привести к снижению прочности грунтовочного слоя.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Температура использования: от +5°C до +25°C  
Температура основания: от +5°C до +25°C  
Объемная плотность: припл. 1,0 г/см<sup>3</sup>  
Консистенция: жидкостьз

## РАСХОД

Средний расход составляет 0,1 – 0,2 кг эмульсии 1м<sup>2</sup>. На практике расход зависит от влагоемкости основания. Для точного определения расхода изделия рекомендуется проведение тестов на данном основании.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Эмульсию следует хранить в герметически закрытой упаковке, в температуре +5°C - +30°C. Хранить от мороза. Срок годности – 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

## СОСТАВ

Смесь водной дисперсии акриловых сополимеров, модифицирующих веществ и консерванта.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Гигиенический сертификат PZH НК/В/0589/03/2015  
Свидетельство о радиационной гигиене № HR/В/21/2013

**В моменте публикации настоящей технической карточки, предыдущие версии становятся недействительными**