



Стекланный микрошарик PRIMAVERA

товарная фракция 200-300 мкм

Для внутренних работ
ТУ BY 600112981.046-2012



Краткий обзор

Назначение	Для создания на поверхности имитации эффекта «песчаных вихрей» или «инея» в зависимости от декоративного состава, в который будут вводиться стеклянные микрошарики.
Сферы применения	<input type="checkbox"/> Строительство <input type="checkbox"/> Торговля
Применение	Микрошарики стеклянные добавляют в состав в количестве 30-50 % от массы материала. Для удобства нанесения полученный состав требует обязательного разбавления водой в количестве 20-30 %.
Вид упаковки	Пластиковая банка вместимостью 0,25 л. Номинальная масса 0,3 кг.

Технология применения

Пригодные подложки	Бетонные, оштукатуренные, гипсокартонные и другие минеральные поверхности.
--------------------	--

Дополнительная информация

Транспортировка и хранение	Транспортировать и хранить в плотно закрытой таре при температуре выше 5 °С.	
Меры по предупреждению опасности:	Хранить в недоступном для детей месте, после работы тщательно вымыть руки, для защиты рук использовать резиновые перчатки, для защиты глаз – защитные очки, для защиты органов дыхания защитную маску, при попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут.	
Утилизация отходов	Инструмент, упаковку, пятна грунтовки отмыть теплой водой с мылом до высыхания материала. Остатки материала после высыхания утилизировать как бытовой мусор.	
Гарантийный срок	24 месяца с даты изготовления в упаковке производителя.	
Документация	Свидетельство о гос. регистрации Протокол испытаний	BY.50.51.01.008.E.000043.02.20 от 26.02.2020 ЛИ ЛКМ «МАВ» № 27/20 от 26.02.2020

Контактная информация

Отдел развития и продвижения
архитектурных материалов:

+375 (29) 660 10 45 primavera@mav.by
+375 (29) 660 30 63 otsp@mav.by
+375 (29) 141 74 56
+375 (29) 660 40 96

Отдел клиентской поддержки:

+375 (1716) 6 12 29 zakaz@mav.by
+375 (1716) 6 13 21
+375 (1716) 6 13 22
+375 (1716) 6 13 23
+375 (1716) 6 13 24

Предприятие MAV благодарит Вас за использование данной продукции. Достоверность представленных данных основывается на современных научных знаниях, лабораторных испытаниях и практическом опыте. Обращаем Ваше внимание на то, что если условия использования материала не соответствуют требованиям данной технической документации, следует предварительно удостовериться в возможности его применения. Это обусловлено разнообразием всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных объектах. Будем признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.