



# Пропитка BETTEX для бетонных полов и изделий из бетона

Для наружных и внутренних работ  
ТУ РБ 600112981.020-2004

- > Обеспыливание поверхности
- > Укрепляет и защищает бетон
- > Предотвращает пылеобразование
- > Быстросохнущая
- > Универсальна и проста в применении

## Краткий обзор

<b>Назначение</b>	Предназначена для нанесения на бетонные полы, эксплуатирующиеся внутри помещений или под навесом (гаражи, склады, автосервисы, паркинги и т.п.) и на другие конструкции и изделия из бетона, природного камня, эксплуатирующиеся в атмосферных условиях (малые архитектурные формы, памятники и т.п.) с целью создания прозрачного покрытия, позволяющего облегчить влажную уборку, оградить бетонные поверхности от пыления и разрушающего действия солей, масел, а также облагородить внешний вид старых изделий.
<b>Сферы применения</b>	<input type="checkbox"/> Строительство <input type="checkbox"/> Торговля
<b>Свойства</b>	Благодаря глубокому проникновению и хорошему сцеплению с поверхностью пропитка обеспечивает обеспыливание и упрочнение обработанной поверхности.
<b>Состав</b>	Акриловые сополимеры, растворитель, пигменты.
<b>Цвет и внешний вид покрытия</b>	Цвет покрытия должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета MAV.
<b>Технические данные</b>	

Показатели качества	Значение по ТУ
Массовая доля нелетучих веществ %	27 - 33
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0 ± 0,5) °С, с, не менее	12
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, мин, не более	60
Стойкость покрытия к статическому воздействию при температуре (20 ± 2) °С, ч, не менее	
- воды	24
- 3 % раствора хлористого натрия	24
- трансформаторного масла	12

**Упаковка** 3 л; 10 л; 50 л.

## Технология применения

<b>Пригодные подложки</b>	Бетонные полы, и другие конструкции и изделия из бетона, природного камня.
<b>Подготовка поверхности</b>	Пропитку наносить на сухую чистую поверхность.
<b>Способ и условия нанесения</b>	Пропитка готова к применению и не требует разбавления. Перед применением пропитку тщательно перемешать и наносить кистью, валиком или при помощи безвоздушного распыления в 2 слоя.
<b>Пиктограммы способов нанесения</b>	
<b>Температурный режим, время высыхания</b>	Время высыхания каждого слоя при температуре (20 ± 2) °С – 1 ч. Выдержка перед эксплуатацией при температуре (20 ± 2) °С – 24 ч. При более низкой температуре время сушки и выдержки может увеличиваться в два и более раза.
<b>Расход</b>	На двухслойное покрытие – 300 - 350 г/м <sup>2</sup> . Может изменяться в зависимости от пористости и впитывающей способности поверхности, применяемого оборудования, квалификации персонала и других факторов.

## Дополнительная информация

<b>Транспортировка и хранение</b>	В плотно закрытой таре, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, вдали от источников тепла.	
<b>Меры предосторожности</b>	При проведении окрасочных работ, а также после их окончания необходимо тщательно проветривать помещение. Для защиты рук применять резиновые перчатки. БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ! Вредна при вдыхании! Беречь от детей! Запрещается курить и пользоваться открытым огнем! При попадании на кожу загрязненные участки промыть водой с мылом, высушить и смазать кремом на жировой основе.	
<b>Утилизация отходов</b>	После использования пропитки тару плотно закупорить и отправить на бытовую свалку (более подробная информация в паспорте безопасности).	
<b>Гарантийный срок</b>	18 месяцев с даты изготовления.	
<b>Дополнительная документация</b>	Свидетельство о гос. регистрации Паспорт безопасности	BY.50.51.01.008.E.002140.08.11 ПБХП РБ 600112981.020-2014
<b>Контактная информация</b>	Отдел развития и продвижения архитектурных материалов: телефон: +375 (29) 141 74 56, 660 30 63, 660 40 96 e-mail: otsp@mav.by	Отдел клиентской поддержки: телефон: +375 (1716) 6 12 29, 6 13 21, 6 13 22, 6 13 23, 6 13 24 e-mail: zakaz@mav.by

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.