



## Пропитка BETTEX для бетонных полов

(BETTEX)

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>	Для укрепления и предохранения от осыпания и разрушения любых типов бетонных полов (в том числе самовыравнивающихся, самонивелирующихся бетонно-наливных полов), цементно-песчаной стяжки и других конструкций и изделий из бетона, природного камня, эксплуатирующихся внутри помещений или под навесом (гаражи, автосервисы, автостоянки, парковки, паркинги; складские помещения, терминалы, рынки, оптовые базы; производственные цеха, подсобные помещения, мастерские; памятники, парковые конструкции и т.п.).
<b>Свойства</b>	Благодаря глубокому проникновению и хорошему сцеплению с поверхностью пропитка обеспечивает обеспыливание и упрочнение обработанной поверхности. Образует тонкий защитный слой, позволяющий облегчить влажную уборку, защитить бетонные поверхности от пыления и разрушающего действия солей, масел, а также облагородить внешний вид старых изделий.
<b>Состав</b>	Раствор акриловых сополимеров в органических растворителях.
<b>Цвет и внешний вид покрытия</b>	Цвет - находится в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета MAV.

### Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Массовая доля нелетучих веществ %, не менее	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, ч, 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>	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и предварительно очищенной от грязи, пыли, жиров, остатков старых покрытий. Для получения наилучшего результата поверхность необходимо зашлифовать.
<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. <b>БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ!</b> 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.

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.

Утилизация отходов	После использования пропитки тару плотно закупорить и отправить на бытовую свалку (более подробная информация в паспорте безопасности).	
Гарантийный срок	12 месяцев с даты изготовления.	
Дополнительная документация	Свидетельство о гос. регистрации	BY.50.51.01.008.E.002140.08.11
	Паспорт безопасности	ПБХП РБ 600112981.020-2014
Контактная информация	Управление развития и продвижения ЛКМ: телефон: +375 (1716) 5-60-56 e-mail: <a href="mailto:otsp@mav.by">otsp@mav.by</a>	
	Отдел клиентской поддержки: телефон: +375 (1716) 5-00-04, 5-75-42 e-mail: <a href="mailto:zakaz@mav.by">zakaz@mav.by</a>	