



Пропитка ВЕТТЕХ 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


| | |
|------------------------------------|---|
| Назначение | 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. |
| Сферы применения | <input type="checkbox"/> Строительство <input type="checkbox"/> Торговля |
| Свойства | Благодаря глубокому проникновению и хорошему сцеплению с поверхностью пропитка обеспечивает обеспыливание и упрочнение обработанной поверхности. |
| Состав | Акриловые сополимеры, растворитель, пигменты. |
| Цвет и внешний вид покрытия | Цвет покрытия должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета MAV. |

Технические данные

| 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 с статическому воздействию при температуре (20 ± 2) °С, ч, не менее | |
| - воды | 24 |
| - 3 % раствора хлористого натрия | 24 |
| - трансформаторного масла | 12 |

Упаковка 1 л; 3 л; 10 л; 20 л; 30 л; 50 л.

Технология применения

| | |
|---|--|
| Пригодные подложки | Бетонные полы, и другие конструкции и изделия из бетона, природного камня. |
| Подготовка поверхности | Пропитку наносить на сухую чистую поверхность. |
| Способ и условия нанесения | 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. |
| Пиктограммы способов нанесения |  |
| Температурный режим, время высыхания | 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 увеличиться в два и более раза. |
| Расход | На двухслойное покрытие – 300 - 350 г/м ² . Может изменяться в зависимости от пористости и впитывающей способности поверхности, применяемого оборудования, квалификации персонала и других факторов. |

Дополнительная информация

| | | |
|------------------------------------|--|---|
| Транспортировка и хранение | В плотно закрытой таре, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, вдали от источников тепла. | |
| Меры предосторожности | 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. | |
| Утилизация отходов | После использования пропитки тару плотно закупорить и отправить на бытовую свалку (более подробная информация в паспорте безопасности). | |
| Гарантийный срок | 18 месяцев с даты изготовления. | |
| Дополнительная документация | Свидетельство о гос. регистрации Паспорт безопасности | BY.50.51.01.008.E.002140.08.11 ПБХП РБ 600112981.020-2014 |
| Контактная информация | Отдел развития и продвижения промышленных материалов: телефон: +375 (29) 660 25 34, 660 30 23, 660 66 81, 698 16 92 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.