



Компаунд ЭПОВИН для финишного слоя

ТУ 2257-006-73351552-2004

Техническая консультация

|                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Описание                       | Эпоксидный компаунд с повышенной растекаемостью, стойкостью к изменению цвета. Используется в наливных полах для финишного слоя.                                                                                                                                                                                       |
| Тип                            | Эпоксидный компаунд.                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Свойства                       | Непылящие, износостойкие покрытия, стойкие к воздействию бензина, и нефтепродуктов, минеральных масел, моющих средств и агрессивных сред. Способствуют увеличению химической и механической стойкости, поверхностной прочности бетона, исключению пыления бетона, повышению износостойкости, облегчению очистки полов. |
| Используется                   | Для устройства наливных полов в цехах и складах промышленных предприятий, в помещениях общественных зданий, медицинских учреждениях, лабораториях, гаражах, ангарах, предприятиях пищевой промышленности, пищеблоках, в подсобных помещениях жилых зданий. Температура эксплуатации покрытия от -30 до +50°C.          |
| Внешний вид                    | Ровное глянцевое покрытие.                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Количество упаковок            | Двухупаковочный.                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Цвет                           | Цвет по желанию заказчика.                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Глянец                         | Глянцевый.                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Нанесение                      | Шпатель, валик.                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Жизнеспособность, при (20±2)°C | Не менее 20 мин. на 6-8 л.                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99

Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Компаунд ЭПОВИН для финишного слоя

|                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Расход                                         | Пешеходные нагрузки - 0,7 кг/м <sup>2</sup> , умеренные нагрузки - 1,8 - 1,9 кг/м <sup>2</sup> , интенсивные нагрузки — 2,5 - 3,5 кг/м <sup>2</sup>                                                                                                                           |
| Количество слоев                               | В зависимости от расхода.                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Межслойная сушка                               | При (20±2)°С - 8-12 часов.                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Толщина покрытия                               | 0,4-3,5 мм                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Рекомендуемый объем для работы                 | 6-8 л.                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Растворитель                                   | № 646.                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Содержание сухих веществ, %                    | 98.                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Плотность                                      | 1,55 г/см <sup>3</sup> .                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Относительное удлинение                        | 3,25%.                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Адгезия пленки к бетону, мПа, не менее         | 8,9.                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Прочность на разрыв                            | 24,0 - 29,0 МПа.                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Прочность покрытия к истиранию                 | При трении шлифовальной шкуркой составляет 0,02 г/м <sup>2</sup> .                                                                                                                                                                                                            |
| Твердость по шору                              | После 7 суток при (20±2)°С — 100.                                                                                                                                                                                                                                             |
| Стойкость к статическому воздействию жидкостей | Вода, растительное масло до 60°C, 40% раствор щелочи до 90°C, дезинфицирующие растворы, дезактивирующие растворы, этанол 38%, аммиак 20%, нефтепродукты, бензин, минеральные кислоты (избират.), органические кислоты (избират.), сахарные растворы 45%, перекись водорода 3% |
| Время высыхания                                | До ст.3 при (20±2)°С - 24 часа. Пешеходные нагрузки при (20±2)°С допустимы через 3 суток. Интенсивная эксплуатация при (20±2)°С через 7 суток.                                                                                                                                |



Компаунд ЭПОВИН для финишного слоя

|                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Рекомендации к применению | При выполнении лакокрасочных работ должны контролироваться: температура и влажность окружающей среды и защищаемой поверхности, подготовка поверхности, качество наносимого покрытия, соотношение основы и отвердителя, используемый объем. Температура нанесения от +15 до +25°C, относительная влажность воздуха не более 80%. |
| Хранение                  | 6 месяцев со дня изготовления. Хранить в таре производителя; в помещении, исключив попадание прямых солнечных лучей и влаги; при температуре окружающей среды от 0 до +30°C.                                                                                                                                                    |

По вопросам приобретения компаунда ЭПОВИН для финишного слоя и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов