|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Описание продукта:**  Hagmans Klarlack EP-V — это двухкомпонентный водно-дисперсионный эпоксидный лак.  **Сфера применения:**  Hagmans Klarlack EP-V используется для лакировки полов, облицованных крошкой, защиты стен во влажных помещениях и т. д.  **Техническая информация:** | | |  | Раствор: Можно разбавлять водой, но обычно используется без разбавления.  **Нанесение:**  Кистью или валиком. Обеспечьте хорошую вентиляцию, чтобы вода испарялась до отверждения лака. При влажности воздуха выше 85% поверхность может быть матовой и пятнистой.  Важно, чтобы лак наносился равномерно и тонким слоем. Если лак наносится слишком обильно, существует риск попадания воды. Не наносите более 125 г/м2 = 8 м2/кг и избегайте лакировки по влажному слою. Небольшие количества (до 1 кг) можно смешать вручную с помощью прямоугольной лопастной мешалки. Большие количества следует смешивать с использованием электрооборудования или с помощью пневматических смесителей, таких как низкоскоростная дрель с подходящей насадкой-миксером. Рекомендуется использовать защиту от разбрызгивания. Кисти и другие инструменты отмываются водой. Используйте защитные перчатки! | |
| Диффузионные характеристики: | Проницаемый для водяного пара | |  |
| Удельная плотность: | A: 1,05, B: 1,05 | |  |
| Жизнеспособность: | Макс. 4 ч. Время отверждения при +15 °С: Не менее 10 часов перед нанесением следующего слоя. Однако время отверждения не должно превышать 24 ч. Лакированный пол может быть введён в эксплуатацию примерно через 24 часа. Полной износостойкости покрытие достигает через 5-7 дней. ПРИМЕЧАНИЕ! Самая низкая допустимая температура пола: + 12°С. | |  |
|  | |
| **Артикул:** | |
| 39041 1 кг  39042 4 кг  39044 10 кг  Цвет:  Прозрачный |  |
| Блеск: | Около 90, глянец | |  |
| Воспламеняемость: | Невоспламеняющийся | |  |
| Расход материала: | Прибл. 0,12 кг/слой 1 кг достаточно для примерно 8 м2 | |  |
| Содержание сухой массы: | 57 %. 1 слой даёт 50-60 мкм. | |  |
| Срок годности: | 2 года. Беречь от мороза при хранении. Компонент B, 1 часть по массе | |  |
| |  |  | | --- | --- | | CE | | | Hagmans Kemi AB  а/я 112  51110 Фритсла | | | 13 | | | EN 1504-2 | | | 39041-002 | | | Продукт для защиты бетонных поверхностей Покрытие | | | Класс огнестойкости: | Bfl-s1 | | Проницаемость для водяного пара | Класс I | | Капиллярная абсорбция и водопроницаемость | вес < 0,1 кг/м2ч0,5 | | Прочность сцепления | >2,0 Н/мм2 | | Устойчивость к истиранию | < 3000 мг | | Устойчивость к сильному химическому воздействию | Класс I | | Ударостойкость | Класс I | | |
| **Подготовка:**  Очистить поверхность от загрязнений. Для достижения наилучших результатов используйте моечную машину с губкой в сочетании с влажной уборкой пылесосом. Продукт Hagmans Avfettningsshampo облегчает очистку. При нанесении покрытия на существующий лак поверхность должна быть отшлифована до матового состояния, а шелушащийся лак снят. | | |  |
|  | | |
| **Способ применения:** | | |
| Смешивание: Компонент А | | |
| 1 часть | | по массе |
| Компонент В | | |
| 1 часть | по массе | |