

****

**Тексипол**

**износостойкая эмаль для бетонных полов**

**(с добавлением микронизированного мрамора)**

* **стойкость к разбавленным растворам кислот и щелочей**
* **превосходная стойкость к абразивному износу**
* **стойкость к минеральным маслам и СОЖ**
* **превосходные декоративные качества**
* **стойкость к моющим средствам**
* **хорошая растекаемость**
* **экономичный расход**
* **высокая твёрдость**
* **водостойкость**
* **полуглянец**

**Тексипол — износостойкая защитно-декоративная эмаль для окрашивания бетонных полов и цементно-песчаных стяжек, испытывающих на себе повышенные абразивные и эксплуатационные нагрузки как внутри, так и с наружи помещений (под навесом).**

**Тексипол –** представляет собой высококачественную эмаль на уретановой основе с добавлением «микронизированного мраморного компонента». Благодаря уникальным свойствам мрамора, известным своей природной твёрдостью и износостойкостью, защитное лакокрасочное покрытие **Тексипол** способно выдерживать высокие абразивные нагрузки и адаптироваться к существенным перепадам температур.

Простая и удобная в нанесении эмаль **Тексипол**, образует защитно-декоративное нескользящее полуглянцевое покрытие, обладающее отличными показателями износостойкости и долговечности. Химическая инертность к неагрессивным химическим компонентам и устойчивость покрытия к воздействию воды и влаги адаптируют защитный красочный слой к многочисленным влажным уборкам с применением различных моющих средств бытовой химии.

**Назначение**

Краска предназначена для защиты цементных стяжек и бетонных полов марки не ниже М250 от разрушающего воздействия умеренной агрессивной среды, абразивного износа, а также для придания окрашенным бетонным поверхностям высоких декоративных качеств.

Полуглянцевая износостойкая краска для бетонных полов **Тексипол** обладает устойчивостью к действию минеральных масел, дизельного топлива, смазочно-охлаждающих жидкостей, обладает стойкостью к разбавленным растворам кислот и щелочей, и спиртам, в связи с чем может быть рекомендована для окрашивания бетонных полов складских и торговых помещений, зданий, ангаров и гаражей.

Высокая стойкость к абразивному износу уретанового покрытия **Тексипол** – значительно увеличивает срок службы бетонного пола!

**ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ**

|  |
| --- |
| **Подготовка** |
| Бетонное основание должно соответствовать требованиям СНиП 2.03.13-88 «Полы» и СНиП 3.04.03-87 «Изоляционные и отделочные работы». Поверхность предварительно шлифуется, за счет шлифовки удаляется цементное (известковое) молочко, поверхность получается прочнее и ровнее.  |
| Материал полностью готов к применению. Перед нанесением, материал необходимо тщательно перемешать низкооборотистой дрелью с лопастной мешалкой в **течение 3-5 минут**, избегая замешивания воздуха и непромесов у дна и стенок тары. |
| Нанесение производится **в 1-2 слоя** с помощью кисти или мехового валика,  на чистое и сухое основание. |
| Температура проведения работ, не ниже | 0°С |
| Прочность основания на сжатие, МПа, не менее | 12 |
| Прочность основания на отрыв, МПа, не менее | 1 |
| Относительная влажность основания, не более  | 4 % |
| Очистка оборудования | Р-А01 или Ксилол |
| **Нанесение** | **Разбавление** |
| **Кисть/валик** | Не требуется |
| *Для получения* ***защитного слоя****, эмаль наносить без добавления разбавителей. При нанесении в 2 слоя, выдержать* ***интервал межслойной сушки 4 часа*** *при температуре (20±2)°С.* ***Рекомендуется*** *при нанесении эмали на очень пористые основания или бетоны невысоких марок, предварительно обрабатывать поверхности полимерной пропиткой* [***Протексил***](https://www.krasko.ru/catalog/beton/steep/11/) |

|  |  |
| --- | --- |
| Теоретический расход, г/м2 | Готовность покрытия к пешеходным нагрузкам (20,0±0,5)°С, ч, не более |
| 140-150 | 24 |

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателя** |  |
| Технические условия | 20.30.12-003-01524656-2017 |
| Основа материала | Уретановая смола, наполнители, пигменты, растворитель |
| Внешний вид пленки | Однородная полуглянцевая поверхность |
| Объем сухого остатка, %, не менее | 55-70 |
| Условная вязкость по В3-246 (сопло 4), сек, не менее | 50-140 |
| **Готовый состав**  |
| Цвет покрытия | база А, база С, серый. Другие цвета: на заказ по желанию заказчика от одного ведра. |
| Адгезия к бетону МПа, не менее | 2,5 |
| Время высыхания до степени 3 при t (20,0±0,5)°С, ч, не более | 4 |
| Готовность покрытия к пешеходным нагрузкам (20,0±0,5)°С, ч, не более | 24 |
| Окончательный набор прочности, сут. (полимеризация) | 5 |
| **Прочность пленки** |
| Степень перетира, мкм, не более | 60 |
| Прочность пленки при ударе см, не менее | 50 |
| **Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей при температуре (20±2)°С** |
| бензина, ч, не менее | 24 |
| масел, ч, не менее | 24 |
| воды | 48 |
| 3% раствора NaCl, ч, не менее  | 24 |

**Безопасность**

Работы по нанесению эмали, проводить в проветриваемом помещении. При проведении работ рекомендуется пользоваться защитными очками и перчатками. Не допускать попадания материала на участки кожи. При попадании материала в глаза промыть большим количеством воды!

**Условия хранения**

Не нагревать. Беречь от огня. Состав хранить в прочно закрытой таре, предохраняя от действия тепла и прямых солнечных лучей при температуре от **-10** до **+35 °С**.

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке —**12 месяцев** со дня изготовления.

**Тара**

Тара **20 кг**

**Внимание!**

* **Поставляется в литографированной таре!**
* **Этикетка оснащена защитными элементами от подделок!**