



## Structura

Декоративная структурная краска

- ✓ Готовая к применению
- ✓ Для творческого моделирования
- ✓ Эластичная



| Описание                              |  |
|---------------------------------------|--|
| Свойства                              | <p>Акрилатная структурная краска для создания индивидуальных дизайнерских решений интерьера.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Прекрасно сцепляется с поверхностью, не стекает при нанесении.</li> <li>✓ Открытое время работы около 20 минут.</li> <li>✓ Скрывает мелкие неровности поверхности.</li> <li>✓ Идеально подходит для творческого моделирования и создания декоративных рельефных покрытий.</li> <li>✓ Хорошо держит рисунок сразу после нанесения.</li> <li>✓ Высокие пластичность и эластичность дают возможность наносить краску как тонким слоем – легкие воздушные фактуры, так и толстым - глубокие рельефные рисунки.</li> <li>✓ Позволяет создавать оригинальные фактуры и художественные эффекты путем комбинаций с другими материалами, используя различные приемы и инструменты нанесения.</li> <li>✓ После высыхания поверхность имеет низкую шероховатость и не царапает.</li> <li>✓ Выдерживает влажную уборку.</li> </ul> <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа а) 30 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте &lt;30 г/л</p> |
| Назначение                            | Создание индивидуального стиля и декора интерьера в жилых помещениях, конторах, магазинах, подъездах и т.д.  |
| Типы поверхностей под окраску         | Применяется по новым или ранее окрашенным минеральным основаниям, включая бетон, газобетон, гипсокартонные плиты, ДСП, кирпич и тп, а также по зашпаклеванным, оштукатуренным поверхностям.  |
| Стандарты качества                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE.</li> <li>✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством окружающей средой, охраной здоровья и безопасностью труда в соответствии со стандартом ISO 9001: 2015; ISO 14001: 2015 и ISO 45001: 2018.</li> </ul>   |
| Технические характеристики            |  |
| Подготовка поверхности перед окраской | Окрашиваемая поверхность должна быть очищена от непрочного и отслаивающегося материала, грязи, жира и пыли. Прочные алкидные подложки зашлифовать до матовости, пыль тщательно удалить. Сильно загрязненные поверхности промыть средством EasyClean или 3... 5% раствором соды или моющим средством, содержащим аммиачный раствор, сполоснуть водой и высушить. Для  |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
|                                 | заполнения отверстий и трещин и выравнивания окрашиваемой поверхности использовать подходящую шпатлевку. Неравномерно впитывающие или пылящие основания загрунтовать влагоизолятором Aquastop или Tiefgrund.   |
| Нанесение                       | <p>Перед применением перемешать. Перед окраской больших площадей тонированным материалом, смешать достаточное количество в одной емкости. Необходимое количество нанести шпателем и распределить по поверхности площадью примерно 1м<sup>2</sup>. После нанесения можно в течение 10...20 минут производить накатку рисунка, используя необходимый инструмент. При желании, в краску можно добавлять просеянный песок до 30% от объема материала. При разбавлении материала водой, фактура рисунка получается более гладкой, при добавлении песка более острой. В последнем случае толщина слоя может быть увеличена.</p> <p>Некоторые комбинации материалов и приемов нанесения при создании оригинальных фактур Structura:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Structura наносится с помощью металлической кельмы и шпателя ровным слоем 1-1,5 мм. На «мокрую» поверхность кисточкой наносятся точками яркие краски. Маленькой металлической теркой для венецианской штукатурки хаотичными движениями создается рисунок. После высыхания покрывается лаком Kabinet.</li> <li>✓ Основание грунтуется матовой моющейся краской в 2 слоя. Structura наносится с помощью металлической кельмы и шпателя ровным слоем 1-1,5мм. На «мокрую» поверхность кисточкой наносятся точки затонированного лака Kabinet, которые затем по «мокрому» растираются металлической кельмой. После высыхания покрывается акриловым лаком Kabinet.</li> <li>✓ На созданную с помощью материала Structura рельефную поверхность наносится валиком или кисточкой затонированный лак Kabinet, затем, не давая лаку высохнуть, поверхность растирается губкой, создавая эффект «старины» и большей прозрачности.</li> <li>✓ Затонировать в желаемый цвет Structura. Смешать с просеянным песком в отношении 1:3. Нанести полученный материал на поверхность с помощью металлической кельмы и шпателя ровным слоем 1-1,5 мм. Структурным валиком прикатать и сформировать желаемую фактуру. Если приглаживать кельмой или шпателем, то фактура получается более сглаженной.</li> <li>✓ На поверхность с помощью металлической кельмы и шпателя ровным слоем нанести нетонированный материал Structura. Фактурным валиком или шпателем с волнистыми/зубчатыми краями создается рисунок. Дождаться полного высыхания покрытия, после чего окрасить его белым Akrit 12. Дождаться полного высыхания покрытия. Затонировать Akrit 12 в нужный цвет. В отдельной емкости смешать затонированный Akrit 12 и Time + (1/3 от объема краски). Окрасить высохшее покрытие тонированной краской смешанной с Time +. Подождать, чтобы краска чуть-чуть подсохла. Чистой смоченной в воде губкой круговыми движениями в хаотичном порядке снимать краску с рельефного рисунка, каждый раз споласкивая губку в воде, чтобы прикасаться к поверхности чистой губкой.</li> </ul> |
| Уход за окрашенной поверхностью | В течение 4 недель с момента нанесения, пока покрытие не приобретет окончательную твердость и износостойкость, обращайтесь с поверхностью осторожно. Для очистки рекомендуем использовать воду, нейтральные и средней щелочности моющие средства (рН до 9). Не используйте органические растворители, абразивные чистящие средства, а также жесткие губки и щетки. Для удаления плесени используйте Biotol E и Biotol Spray. Для очистки используйте мягкие губки и тряпки. При необходимости поверхность можно подвергать легкой очистке мягкой губкой или тряпкой приблизительно через 2 суток после нанесения.  |
| Цвет                            | Белый  |
| Колеровка                       | Машинная по системе Eskarocolor в пастельные тона (база А).  |
| Расход                          | 1-2 м <sup>2</sup> /л.   |
| Время высыхания                 | 6...24 часов при 20°C и относительной влажности 65%.   |
| Рабочие инструменты             | Кельма (металлическая терка), обычный шпатель, шпатели с зубчатыми и волнистыми краями, фактурные валики, кисть, губка.  |
| Очистка инструментов            | По окончании работ промыть водой с мылом.  |
| Состав                          | Акриловые сополимеры, диоксид титана, структурирующий наполнитель, наполнители, функциональные добавки, вода.  |
| <b>Информация</b>               |  |
| Морозостойкость                 | Не является.   |
| Гарантийный срок хранения       | 3 года.  |
| Условия хранения                | Хранить и транспортировать в плотно закрытой упаковке при температуре +5...35°C. Беречь от холода и прямых солнечных лучей   |
| Меры предосторожности           | В соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей №1272/2008 (Регламент CLP), данная продукция не классифицируется как опасная. Содержит 1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он. Может вызывать аллергическую реакцию. При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. Держать в месте, недоступном для детей. Следовать общим правилам гигиены труда. Для предотвращения несчастных случаев рекомендуется использовать элементарные средства индивидуальной защиты с маркировкой знаком CE. Для очистки загрязненной краской поверхности и  |

|  |   |
|--|---|
|  | предметов использовать воду. Избегать необоснованного риска.  |
| Утилизация   | Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Упаковку, сухие обычные и жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством. |
| Плотность  | 1,3 кг/л.   |
| Объем/масса  | 2,4 л – 8,2 л   |
| <p>Приведенная информация о продукте основана на результатах лабораторных исследований и практическом опыте применения продукта в зависимости от места и условий его использования. Как производитель, мы гарантируем качество продукта и предоставляем наилучшие рекомендации по его правильному использованию. Как производитель, мы не можем контролировать условия и обстоятельства транспортировки, хранения и использования нашего продукта а также многочисленные факторы, которые влияют на его эксплуатацию. Поэтому, мы не несем ответственности за ущерб, вызванный несоблюдением инструкций по применению и транспортировки продукта или нарушением сроков и условий его хранения, а также при использования продукта не по назначению. Производитель оставляет за собой право изменять информацию о продукте в одностороннем порядке без предварительного уведомления. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами: <a href="http://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts/">http://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts/</a></p> |   |