



- ✓ Широкий асортимент
- ✓ Сучасні технології
- ✓ Комфортний сервіс

Природа  
Вашого  
дизайну

## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Епоксидний 2к лак для бетонних підлог

ЕпохуProFinish



### Властивості:

- Збільшує термін експлуатації та зносостійкість бетонних підлог та інших поверхонь
- Захищає поверхню від будь-яких руйнівних впливів та факторів зовнішнього середовища
- Утворює плівку, стійку до хімічних впливів (кислоти, луги, бензин, мастила)
- Високостійкий до механічних пошкоджень та стирання;
- Має відмінну адгезію до основи;
- Паропроникний, водостійкий;
- Без запаху, не містить розчинників
- Прозорий, легкий в нанесенні;
- Для внутрішніх та зовнішніх робіт

Фасування (компонент А+Б): 2кг; 4кг; 8кг

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

|  |   |
|--|---|
| Склад  | Компонент А: Двокомпонентна композиція на основі водоемульсійних епоксидних смол та модифікуючих домішок<br>Компонент Б: затверджувач |
| Колір та ступінь блиску                        | Прозорий матовий/глянсовий  |
| Густина  | ~ 1,0 кг/л (компонент А+Б)  |
| Показник рН                                    | 9,0-10,0  |
| Паропроникність                                | V <sub>1</sub> Високий > 150  |
| Водопроникність                                | W <sub>3</sub> Низький ≤ 0,1 кг/(м <sup>2</sup> x год <sup>0,5</sup> )  |
| Граничне значення для вмісту ЛОС               | <75 г/л VOC   |
| Час життя                                      | до 45 хв  |
| Температура основи та повітря при застосуванні | від +15 до +30°C  |
| Пропорція змішування                           | 3,3:1 масових частин  |

|   |   |
|---|---|
| <b>Витрата</b>  | 0,3 - 0,4 кг/м <sup>2</sup> в залежності від типу поверхні                            |
| <b>Час висихання, при температурі повітря +20 ° C і вологості 55%</b> | Для нанесення послідовних шарів – 12-24 год<br>Механічні навантаження – через 7-9 діб |
| <b>Розріджувач</b>  | Вода*   |

**Увага! Виробник не несе відповідальності за неправильне використання фарби або використання її в цілях та умовах не передбачених даною інструкцією.**

**Технічні характеристики наведені для стандартних випробувань при температурі +20±2°C і відносній вологості 55±5%. В інших умовах характеристики фарби можуть змінитися.**

## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Застосування</b>         | <p>Двокомпонентний епоксидний лак <b>ЕпоxyProFinish</b> призначений для створення захисного, гідроізоляційного та декоративного зносостійкого оздоблення бетону, цементно-піщаних стяжок, топінгів, самовирівнюючих покриттів, металевих, дерев'яних та інших мінеральних поверхонь у складі комплексної епоксидної системи ЕроxyPro (фарба ЕроxyProFloor та ґрунт ЕроxyProGrunt).</p> <p>Застосовується для влаштування фінішного шару у всіх галузях промислової та цивільної діяльності:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- підлоги та стіни виробничих цехів, складських, логістичних та торгових приміщень;</li> <li>- підлоги та стіни гаражів, паркінгів, автомобільних мийок;</li> <li>- металеві конструкції, обладнання, резервуари тощо.</li> </ul> <p>Завдяки своїм технічним характеристикам лак <b>ЕпоxyProFinish</b> продовжує термін експлуатації поверхонь, захищає покриття від механічних пошкоджень (подряпини, удари тощо), інтенсивних навантажень (пішохідний рух та рух транспортних засобів на шинах), передчасного стирання, скупчення пилу, впливу хімічних речовин, вологи та атмосферних явищ, стійкий до УФ-випромінення.</p> <p>Може застосовується для оновлення старих епоксидних покриттів.</p> <p>Не містить розчинників та різкого запаху.</p> <p>Утворює гладку та рівну поверхню з матовим або глянцеvim ступенем блиску, прозорий після висихання.</p> <p>Призначений для зовнішніх та внутрішніх робіт на горизонтальних та вертикальних поверхнях.</p> <p><b>Важливо! Покриття набуває повноцінної стійкості не раніше ніж через 8 діб.</b></p> |
| <b>Підготовка основи</b>    | <p>Лак <b>ЕроxyProFinish</b> може наноситись як на попередньо пофарбовану епоксидною фарбою <b>ЕроxyProFloor</b> поверхню, так і на нефарбовану основу, яка потребує обов'язкової попередньої підготовки.</p> <p>Основа повинна бути сухою, чистою, міцною (міцність на стиск не менше 15 МПа), очищеною від пилу, бруду, масляних та жирових плям, антиопалубних мастил та інших послаблюючих адгезію речовин. Крихкі ділянки поверхні видалити. Великі заглибини і нерівності поверхні попередньо відремонтувати матеріалами ТМ Поліпласт у відповідності до характеру нерівності. Поверхні, вражені пліснявою або грибок, необхідно зачистити та обробити за допомогою ґрунту глибокого проникнення з антибактеріальним комплексом «<b>Ultra Sept</b>» ТМ «Green Line».</p> <p>Після підготовки поверхню слід заґрунтувати двокомпонентною епоксидною ґрунтовкою <b>ЕроxyProGrunt</b> за 24 години до лакування.</p> <p>Металеві поверхні попередньо очистити від іржі, обезжирити та заґрунтувати ґрунтовкою <b>ЕроxyProGrunt</b>.</p>   |
| <b>Приготування розчину</b> | <p>Виконати попереднє перемішування комп. А (лак) у тарі виробника. Після чого компонент А (лак) змішати з компонентом Б (затверджувач), згідно пропорції, вказаної в технічних даних, до отримання однорідності. Змішування проводити міксером або дрилем із спеціальною насадкою на низьких оборотах на протязі 2-5 хвилин, запобігаючи піноутворення. Готову суміш використати протягом 45 хв. з моменту замішування. Час використання лаку може змінюватись в залежності від умов проведення робіт.</p> <p>За необхідності, готовий, вже змішаний лак (комп. А+Б), можна розбавити водою до 5% та повторно перемішати до однорідності.</p> <p><b>УВАГА! Не додавати воду у будь-який з компонентів суміші до перемішування!!!</b></p>  |
| <b>Виконання робіт</b>      | <p>Нанесення проводити рівномірним шаром за допомогою щітки, валика або за допомогою фарбопульта в один або декілька шарів (до отримання необхідного результату).</p> <p>Кожен наступний шар наносити тільки після висихання попереднього (приблизно через 12-24 години).</p> <p><b>УВАГА!</b></p>   |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>Для нанесення лаку в зимній період, приміщення необхідно попередньо прогріти, компоненти епоксидного лаку витримати в теплому приміщенні. Температура основи, компонентів лаку та приміщення повинна бути від +15 до +30°C.</p> <p>Лакування одного шару всієї поверхні, яка знаходиться в одній площині, має проводитися без перерви методом «мокрый по мокрому». Перерву в роботі або завершення нанесення рекомендується проводити в місцях стику поверхонь (конструкційно виділені елементи). Не наносити лак при впливі прямих сонячних променів, сильного вітру, високій вологості повітря. Щойно нанесене лакофарбове покриття захищати від конденсату та води протягом щонайменше 24 годин.</p> <p>Інструмент після закінчення робіт ретельно промити водою.</p> |
| <p><b>Увага!</b> Даний технічний опис встановлює сферу застосування матеріалу та метод проведення робіт, але не може замінити професійної підготовки виконавця. При проведенні робіт необхідно дотримуватись правил виконання будівельних робіт. Виробник не несе відповідальності за недотримання технології при роботі з матеріалом, а також за його використання з метою та при умовах не передбачених даним технічним описом. При використанні продукту в умовах, що не передбачені даним технічним описом, необхідно отримати консультацію у виробника або самостійно провести випробування. Письмово не підтверджені рекомендації не можуть бути підставою для безумовної відповідальності виробника.</p> |   |
| <p><b>Термін та умови зберігання</b></p>  | <p>Зберігати і транспортувати в щільно закритій заводській тарі, при температурі від +5°C до +30 °C. Слід запобігати дії тепла і прямих сонячних променів. <b>Берегти від замерзання!</b></p> <p>Гарантійний термін зберігання в заводській упаковці – <b>12 місяців</b> з дня виготовлення.</p>  |
| <p><b>Правила безпеки</b></p>   | <p>У процесі підготовки і при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил техніки безпеки і санітарних норм при роботі з будівельними матеріалами. При роботі з матеріалом використовувати захисний одяг, рукавички та окуляри. Приміщення в якому проводяться роботи необхідно забезпечити ефективне провітрювання. У випадку попадання суміші в очі промити їх великою кількістю води і звернутися по допомогу до лікаря. Невикористану суміш і воду, після промивки тари і інструменту, утилізувати згідно діючих нормативних документів.</p>  |
| <p><b>ДСТУ EN 1062-1:2012;</b></p>  |   |