

**ПРАЙС-ЛИСТ**  
**на продукцію ТМ DEFENS**  
**на 01.09.22г**

| Найменування                  | Фасування    | Призначення<br>Характеристики  | Ціна за 1 кг,<br>грн з ПДВ |
|-------------------------------|--------------|--|----------------------------|
| <b>ВОГНЕЗАХИСНІ МАТЕРІАЛИ</b> |              |  |                            |
| Defens WD-1                   | 25 кг        | Водорозчинний вогнебіозахист для деревини.<br>Готовий до застосування склад. Може застосовуватись при негативних температурах. Термін служби покриття (вогнезахисної ефективності) - не менше 10 років.  | 130                        |
| Defens W                      | 25 кг        | Вогнезахисна фарба для деревини на водяній основі.<br>Термін служби покриття (вогнезахисної ефективності) – до 30 років.   | 240                        |
| Defens MS                     | 25 кг        | Вогнезахисна фарба для металокопункцій на основі сольвенту.<br>Дозволяє виконувати роботи в холодну пору року.<br>Забезпечує межу вогнестійкості конструкції до R 90.<br>Термін експлуатації покриття до 30 років.   | 270                        |
| Defens M                      | 25 кг        | Вогнезахисна фарба для металокопункцій на водяній основі. Термін служби покриття (вогнезахисної ефективності) - до 30 років.<br>Межа вогнестійкості R120.  | 240                        |
| Defens M 120                  | 25 кг        | Вогнезахисна фарба для колон на водяній основі. Забезпечує межу вогнестійкості конструкції до R 120.<br>Термін експлуатації покриття – до 30 років.  | 310                        |
| Defens MP                     | 12 кг        | Вогнезахисна піщано-цементна штукатурка. Може наноситися за негативних температур. Термін служби покриття (вогнезахисної ефективності) - до 20 років.<br>Межа вогнестійкості R120, 150.  | 100                        |
| <b>АНТИКОРОЗІЙНІ ГРУНТИ</b>   |              |  |                            |
| Defens AK.UR-01(2K)           | 20 л<br>50 л | Двокомпонентний акрил-уретановий ґрунт.<br>Призначений для захисту металевих поверхонь, що зазнають впливу хімічних реагентів контактуючих з водою, в т.ч. морською.   | 300                        |
| Defens EP-03 (2K)             | 20 л<br>50 л | Двокомпонентний епоксидний ґрунт.<br>Застосовується для захисту поверхонь від впливу солей, кислот, прісної та солоної води, перепадів температур. Служить проміжним покриттям у системі. Працює за бар'єрним ефектом.   | 300                        |
| Defens EP-06 (2K)             | 20 л<br>50 л | Двокомпонентний цинконаповнений епоксидний ґрунт.<br>Використовується для забезпечення антикорозійного захисту конструкцій з металу, бетону та залізобетону, що працюють в умовах підвищеної вологості або агресивних середовищ. Час висихання до ступеня 3 при температурі (20 ± 2)°С, не більше 8 год. Термін служби системи покриття на основі двокомпонентного антикорозійного ґрунту-не менше 10 років. | 460                        |

|                                  |              |  |     |
|----------------------------------|--------------|--|-----|
| Defens Rubber-01(1K)             | 20 л<br>50 л | Однокомпонентний швидковисихаючий антикорозійний ґрунт. Використовується у системах хлоркаучукових покриттів. Може застосовуватися при низьких температурах (до 0°C). Час висихання до ступеня 3 при 25°C не більше 3 год.   | 215 |
| <b>АНТИКОРОЗІЙНІ ҐРУНТ-ЕМАЛІ</b> |              |  |     |
| Defens EP-07 (2K)                | 20 л<br>50 л | Двокомпонентна епоксидна ґрунт-емаль, що містить антикорозійний пігмент і затверджується фенолкамінним затверджувачем. Епоксидні смоли та фенолкамінний затверджувач забезпечує високі механічні властивості сформованого покриття та тривалий термін служби. Підходить для складних основ (залишки старої фарби, вологі тощо)   | 400 |
| Defens AL.UR-02(1K)              | 20 л<br>50 л | Однокомпонентна алкід-уретанова ґрунт-емаль. Характеризується високим сухим залишком. Може застосовуватися для фарбування мостових споруд, сталевих та залізобетонних конструкцій, цистерн, обладнання хімічної та нафтохімічної промисловості, с/г техніки. Час висихання до ступеня 3 при температурі 25°C, не більше 4 год. Термін служби ґрунт-емалі – не менше 6 років.   | 195 |
| Defens AK.UR-03(2K)              | 20 л<br>50 л | Двокомпонентна ґрунт-емаль на основі акрил-уретанового лаку. Застосовується у важкодоступних місцях із залишками іржі, а також для ґрунтування сталевих поверхонь, що піддаються механічному та хімічному впливу. Час висихання ступеня 3 при температурі 25 °С, не більше 6 год. Термін служби ґрунт-емалі – не менше 8 років.  | 330 |
| Defens AL.FAST-01 (1K)           | 20 л<br>50 л | Однокомпонентна алкідна ґрунт-емаль. Застосовується для захисту металевих, бетонних поверхонь, великогабаритних конструкцій, с/г техніки. Висока стійкість до механічних навантажень. Час висихання до ступеня 3 при температурі (20±0,5)°C не більше ніж 0,5 год.   | 195 |
| Defens УРФ-1101                  | 20 л<br>50 л | Однокомпонентна антикорозійна ґрунт-емаль. Характеризується коротким часом висихання, використовується для захисту металевих поверхонь від корозії, що експлуатуються в атмосферних умовах, а також у приміщеннях. Рекомендовано застосування для фарбування транспортних засобів (амортизаторів, елементів шасі і т.п.), с/г техніки, локомотивів, вагонів метрополітену, тролейбусів та інших металоконструкцій спеціального призначення. Час висихання до ступеня 3 при 20 ± 2 °C не більше 4,5 годин. Термін служби покриття – не менше 5 років. | 160 |
| <b>АНТИКОРОЗІЙНІ ЕМАЛІ</b>       |              |  |     |
| Defens EP-12 (2K)                | 20 л<br>50 л | Двокомпонентна епоксидна емаль. Захищає від прісної та солоної води, кислот та лугів. Підвищена хімістійкість покриття.  | 430 |
| Defens Al.St-11(1k)              | 20 л<br>50 л | Однокомпонентна емаль з алкідним плівкоутворювачем. Використовується для захисту виробів з металу, бетону, оцинкованої сталі: залізничного транспорту, контейнерів, металевих та залізобетонних будівельних конструкцій, що працюють у складних кліматичних умовах. Час висихання до ступеня 3 при температурі (20±2)°C не більше 0,5 год. Термін служби покриття-не менше 3 років за умови відповідної підготовки поверхні.   | 245 |
| Defens AK.UR-12(2K)              | 20 л<br>50 л | Двокомпонентна високоглянцева акрил-уретанова емаль. Призначена для фінішного покриття автотранспорту, рухомого складу залізничного транспорту, контейнерів та ін. об'єктів, що працюють у складних кліматичних умовах. Сушіння - 6 годин при 20 °C. Термін служби покриття – не менше 8 років.  | 370 |

|  |               |   |     |
|--|---------------|---|-----|
| Defens AL.UR-11(1K)                          | 20 л<br>50 л  | Однокомпонентна алкід-уретанова глянцева емаль з підвищеною стійкістю до УФ та атмосферних опадів. Для захисту контейнерів, бетонних та металевих конструкцій. Час висихання до ступеня 3 за температури +20°C не більше 4 год.   | 245 |
| <b>ФАРБА ДЛЯ ДОРОЖНЬОЇ РОХЗМІТКИ</b>         |               |   |     |
| Defens ROAD                                  | 30 кг         | Однокомпонентна фарба для горизонтальної розмітки автомобільних доріг. Дисперсія акрилової смоли з пігментами та функціональними добавками. Час висихання при температурі 20°C не більше 20 хвилин.   | 140 |
| <b>НАЛИВНІ ПІДЛОГИ</b>                       |               |   |     |
| DEFENS TOP                                   | 10 л<br>20 л  | Акрилово-мембранний утворювач для топінгів. Являє собою розчин акрилової смоли та спеціалізованих добавок в органічних розчинниках. Призначений для просочення, знепилення та зміцнення бетонних основ як існуючих, так і свіжоукладених. При нанесенні на свіжий бетон захищає його від передчасної втрати вологи.         | 185 |
| Ґрунт<br>Defens PE-01 (2K)                   | 5 кг<br>10 кг | Є двокомпонентною епоксидною композицією з розчинником. Ґрунтовка призначена для просочення та ґрунтування бетонних та інших мінеральних основ з метою знепилювання, зміцнення, гідроізоляції, підвищення стійкості до дії масел, бензину, агресивних хімічних середовищ, підвищення адгезії подальших покриттів до основи. | 330 |
| Ґрунт<br>Defens PE-02 (2K)                   | 5 кг<br>10 кг | Є двокомпонентною епоксидною композицією на водній основі. Призначений для глибокого ґрунтування бетонних та інших мінеральних основ з метою знепилення, зміцнення, гідроізоляції, підвищення стійкості до агресивних хімічних середовищ. Застосовується по вологим основам.  | 330 |
| Ґрунт<br>Defens PE-03 (2K)                   | 5 кг<br>10 кг | Є двокомпонентною епоксидною композицією з розчинником. Проміжний плівкоутворюючий ґрунт. Служить як самостійне покриття так і в комплексі для зміцнення, гідроізоляції, підвищення стійкості до дії масел, бензину, агресивних хімічних середовищ, підвищення адгезії подальших покриттів основи.                          | 440 |
| Ґрунт<br>Defens PE-04 (2K)                   | 5 кг<br>10 кг | Епоксидний водний розчин без розчинників. Служить як проміжний шар або готове покриття. Застосовується по вологих основах. Створює паропроникне покриття.   | 415 |
| Склад для ремонту<br>Defens<br>PE-04+(2K)    | 25 кг         | Двокомпонентний епоксидний паропроникний склад для бетонних та інших мінеральних основ. Застосовується як ремонтний склад при різному насиченні дисперсними матеріалами різного фракційного складу. Не містить органічних розчинників!  | 360 |
| Епоксидна композиція<br>Defens<br>EF-111(2K) | 25 кг         | Є двокомпонентною епоксидною наповненою композицією. Після висихання утворює гладку та нековзну поверхню з високими показниками механічної міцності та хімічної стійкості.  | 330 |

|   |       |  |     |
|---|-------|--|-----|
| Епоксидна композиція<br>Defens EF-121(2K)         | 25 кг | Епоксидне наливне покриття зі 100% сухим залишком. Після висихання утворює гладку та неслизьку поверхню з високими показниками механічної міцності та хімічної стійкості. Застосовується як фінішний шар у безшовних полімерних покриттях при влаштуванні наливної підлоги (підвищеною плинністю та змочуванням поверхні).<br>Рекомендується для харчової, фармацевтичної та інших промисловостей, для об'єктів лікувально-профілактичного, освітнього та розважального призначення, ТЕС, АЕС тощо.                                | 430 |
| Епоксидна композиція<br>Defens EF-121(2K)<br>БАЗА | 25 кг | Двокомпонентна паропроникна епоксидна композиція, на водній основі є складом на базі водних епоксидних смол, розроблений спеціально для влаштування товстошарових, індустріальних полімерних покриттів підлог зі збільшеним показником настирання. Після висихання утворює гладку та нековзну поверхню з високими показниками механічної міцності. Може застосовуватися в умовах підвищеної вологості та по вологим основам. Матовий, шорсткуватий.  | 230 |
| Епоксидне покриття<br>Defens EF-131W(2K)          | 25 кг | Є двокомпонентним епоксидним покриттям на водній основі. Призначений для влаштування водонепроникних захисних та декоративних фарбувальних покриттів бетонних та інших мінеральних основ у виробничих, громадських та житлових приміщеннях. Застосовується для зовнішніх та внутрішніх робіт, у тому числі для створення покриттів, що експлуатуються за умов підвищеної вологості.  | 310 |
| DEFENS<br>FR 141(2K)                              | 25 кг | Епоксидне наливне покриття, негорюче, пожежобезпечне. Призначене для застосування як основний шар у негорючих безшовних полімерних покриттях. Застосовується для підлог харчової, фармацевтичної та інших промисловостей, у т.ч. об'єктах лікувально-профілактичного, освітнього та розважального призначення, ТЕС, АЕС тощо.  | 350 |
| DEFENS<br>FP 151(2K)                              | 25 кг | Поліуретанове наливне покриття зі 100% сухим залишком. Після висихання утворює гладку та неслизьку поверхню з високими показниками механічної міцності та хімічної стійкості. Застосовується як фінішний шар у безшовних полімерних покриттях, при влаштуванні наливної підлоги з високою ударною міцністю (з підвищеною плинністю та змочуванням поверхні). Застосовується для харчової, фармацевтичної та інших промисловостей, на об'єктах, лікувально-профілактичного, освітнього та розважального призначення, ТЕС, АЕС тощо. | 360 |
| DEFENS<br>EF 161L(2K)                             | 25 кг | Епоксидний лак. Призначений для фінішно-декоративної обробки наливної підлоги, бетонних та інших мінеральних основ.  | 500 |
| DEFENS<br>201 R(2K)                               | 25 кг | Епоксидний ремонтний склад для усунення дефектів бетонних поверхонь (тріщин, раковин, вибоїн) при влаштуванні наливних підлог усіх типів   | 300 |

Ціни вказані з урахуванням ПДВ та вартості тари.

Рівень знижок надається залежно від обсягу замовлення.

Вся продукція колірується за каталогами NCS, RAL та ін.