

**ПРАЙС-ЛИСТ**  
**на продукцію ТМ DEFENS**  
**на 01.04.23г**

Найменування	Фасування	Призначення Характеристики	Ціна за 1 кг, грн з ПДВ
<b>ВОГНЕЗАХИСНІ МАТЕРІАЛИ</b>			
Defens WD-1	25 кг	Водорозчинний вогнебіозахист для деревини. Готовий до застосування склад. Може застосовуватись при негативних температурах. Термін служби покриття (вогнезахисної ефективності) - не менше 10 років.	115
Defens W	25 кг	Вогнезахисна фарба для деревини на водяній основі. Термін служби покриття (вогнезахисної ефективності) – до 30 років.	280
Defens MS	25 кг	Вогнезахисна фарба для металоконструкцій на основі сольвенту. Дозволяє виконувати роботи в холодну пору року. Забезпечує межу вогнестійкості конструкції до R 90. Термін експлуатації покриття до 30 років.	295
Defens M	25 кг	Вогнезахисна фарба для металоконструкцій на водяній основі. Термін служби покриття (вогнезахисної ефективності) - до 30 років. Межа вогнестійкості R120.	280
Defens M 120	25 кг	Вогнезахисна фарба для колон на водяній основі. Забезпечує межу вогнестійкості конструкції до R 120. Термін експлуатації покриття – до 30 років.	305
Defens MP	12 кг	Вогнезахисна піщано-цементна штукатурка. Може наноситися за негативних температур. Термін служби покриття (вогнезахисної ефективності) - до 20 років. Межа вогнестійкості R120, 150.	110
<b>АНТИКОРОЗІЙНІ ГРУНТИ</b>			
Defens AK.UR-01(2K)	20 л 50 л	Двокомпонентний акрил-уретановий ґрунт. Призначений для захисту металевих поверхонь, що зазнають впливу хімічних реагентів контактуючих з водою, в т.ч. морською.	300
Defens EP-03 (2K)	20 л 50 л	Двокомпонентний епоксидний ґрунт. 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 50 л	Двокомпонентний цинконаповнений епоксидний ґрунт. 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 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 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 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 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 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 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 50 л	Двокомпонентна епоксидна емаль. Захищає від прісної та солоної води, кислот та лугів. Підвищена хімістійкість покриття.	430
Defens AL.FAST-11 (1K)	20 л 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 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 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 4год.	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 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 Defens PE-01 (2K)	5 кг 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 Defens PE-02 (2K)	5 кг 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 Defens PE-03 (2K)	5 кг 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 Defens PE-04 (2K)	5 кг 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 Defens 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 Defens 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 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). Рекомендується для харчової, фармацевтичної та інших промисловостей, для об'єктів лікувально-профілактичного, освітнього та розважального призначення, ТЕС, АЕС тощо.	430
Епоксидна композиція Defens EF-121(2K) 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 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 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 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 EF 161L(2K)	25 кг	Епоксидний лак. Призначений для фінішно-декоративної обробки наливної підлоги, бетонних та інших мінеральних основ.	500
DEFENS 201 R(2K)	25 кг	Епоксидний ремонтний склад для усунення дефектів бетонних поверхонь (тріщин, раковин, вибоїв) 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.