

**Ґрунтовка антикорозійна EXPRESS**

**Тип** Швидковисихаюча антикорозійна уретан-алкідна ґрунтовка для металевих поверхонь. Відрізняється високою твердістю і відмінною адгезією до поверхні. Захищає поверхню від корозії, добре шліфується, створює надійну і стійку основу для подальшого фарбування, непроникну для води, солей і мастильних матеріалів.

**Призначення** Призначена для ґрунтування поверхонь з чорного металу перед фарбуванням алкідними, водно-дисперсійними, нітроцелюлозними емалями. Можливе нанесення також на дерев'яні і пофарбовані раніше алкідними емалями поверхні, а також безпосередньо на поверхню міцного, тривкого шару іржі товщиною до 50 мкм.

Застосовується для ґрунтування або тимчасового захисту металоконструкцій, огорож, водостічних труб, металевих меблів та дверей, робочих інструментів і т.п. поверхонь зовні і всередині, особливо вологих, приміщень.

**ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА**

<b>Норма покривання поверхні, м<sup>2</sup>/кг</b>	8 – 10.
<b>Розбавлювач</b>	<b>Розчинник Kompozit®</b> , допускається розбавити до 10 %.
<b>Спосіб нанесення</b>	Наноситься пензлем, валиком, зануренням, обливом, або розпилюванням під високим тиском. При розпиленні під високим тиском. застосовувати сопло 0,013" – 0,018".
<b>Час висихання при +20 °C і відносній вологості 50 %</b>	До відлипу – до 5 годин. Фарбування можливе через 6 годин, нітроемалями за кілька діб. На висихання впливають вентиляція, відносна вологість повітря, температура і товщина плівки.
<b>Колір</b>	2 готових кольори (світло-сірий, червоно-коричневий).
<b>Блиск під 60°, GU ДСТУ ISO 2813</b>	6 (матовий).
<b>Об'ємна частка нелетких речовин, % ДСТУ ISO 3233-3</b>	50.
<b>Густина, кг/дм<sup>3</sup>, ДСТУ ISO 2811-1</b>	~ 1,4.
<b>Атмосферостійкість</b>	Обмежена, можливе використання як самостійного покриття до 6 міс.
<b>Хімістійкість</b>	Стойка до дії деяких розчинників, наприклад, бензину, уайт-спіриту, спирту. Витримує рослинні і тваринні жири, змазочні мастила і консистентні змазки
<b>Зберігання</b>	Зберігати і транспортувати в фірмовій герметично закритій тарі за температури від -20 до +30 °C, в недоступному для дітей місці. Березти від дії вологи, нагрівальних приладів і прямих сонячних променів. Гарантійний термін зберігання – 18 місяців від дати виготовлення.
<b>Тара</b>	0,9 кг; 2,8 кг; 12 кг; 55 кг.

**Ґрунтовка антикорозійна EXPRESS****ИНСТРУКЦІЯ ПО ЗАСТОСУВАНЮ**

<b>Умови при ґрунтуванні</b>	Оброблювана поверхня повинна бути сухою. Температура поверхні, ґрунтовки і повітря повинна бути вище + 5 °С, а відносна вологість повітря менше 80 %. Увага! Висихання при вище зазначених граничних умовах значно повільніше, ніж при зазначених в специфікації оптимальних умовах. Не рекомендується проводити обробку при температурі вище +35 °С. Закінчити обробку зовнішніх поверхонь необхідно так, щоб поверхня ґрунтовки встигла висохнути до появи ранкової роси.
<b>Попереднє готування</b>	Ретельно очистити поверхню від старих відшарованих покриттів, слідів масил, пилу та інших забруднень. При необхідності можна використовувати <b>Змивку старої фарби Kompozit</b> <sup>®</sup> згідно інструкції з застосування. Стик між очищеною ділянкою і міцним лакофарбовим покриттям відшліфувати до утворення плавного переходу. Знежирити <b>Розчинником Kompozit</b> <sup>®</sup> . Шари крихкої, відшарованої іржі і окалини слід видалити за допомогою скребка, металевої щітки, спеціальних насадок; а також за допомогою піскоструминного чи іншого абразивоструминного очищення, сухого льоду або іншим зручним способом). Тонкий (до 300 мкм) шар іржі, що міцно тримається, особливо у важкодоступних місцях, можна перетворити за допомогою <b>Перетворювача іржі Kompozit</b> <sup>®</sup> відповідно до інструкції з застосування. Можливе нанесення безпосередньо на поверхню міцного, тривкого шару іржі товщиною до 50 мкм, але найкращий результат досягається при ретельному очищенні до ступеня Sa2 згідно ДСТУ ISO 8501-1:2015.
<b>Ґрунтування</b>	Ґрунтовку ретельно перемішати перед застосуванням. При необхідності можна розбавити <b>Розчинником Kompozit</b> <sup>®</sup> (до 10 %). Нанести 1 рівномірний, бездефектний шар, достатній для отримання сухої плівки товщиною не менше 40 мкм, пензлем, валиком, розпилюванням, зануренням або обливом. Рекомендується додатковий захист гострих крайок, зварних швів та інших дефектів. Для наступного фарбування можна використовувати алкідні емалі (наприклад, <b>Емаль ПФ-115 Kompozit</b> <sup>®</sup> ), а також водно-дисперсійні акрилові емалі (наприклад, <b>Емаль акрилову PROFI</b> ) і декоративні фарби. Фарбування рекомендується проводити не раніше, ніж за 6 годин, нітроемалями за кілька діб (після попередньої перевірки), але не пізніше, ніж через один місяць.
<b>Очищення інструментів</b>	Робочі інструменти очистити від залишків ґрунтовки, промити <b>Розчинником Kompozit</b> <sup>®</sup> , а потім теплою водою з миючим засобом.
<b>Догляд</b>	За необхідності після повного висихання ґрунтовки можлива легка очистка сухою або вологою м'якою тканиною. Використання миючих засобів не рекомендується через можливе погіршення міжшарової адгезії фінішного покриття.
<b>БЕЗПЕКА</b>	<b>НЕБЕЗПЕЧНО!</b> Містить уайт-спірит. Вміст ЛОС відповідає вимогам Директиви 2004/42/ЄС (категорія «і»: органорозчинні однокомпонентні покриття зі спеціальними властивостями, норма до 500 г/дм <sup>3</sup> , фактичний вміст в готовому до застосування вигляді не більше 400 г/дм <sup>3</sup> ). Необхідне ефективне провітрювання. Для захисту рук використовувати гумові рукавички. При нанесенні розпилюванням використовувати респіратор. У разі проковтування негайно звернутися до лікаря і показати тару або етикетку продукту. Не містить токсичних сполук важких металів (свинцю, кадмію), хроматів. На ґрунтовку є гігієнічний висновок МОЗ України.
<b>ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА</b>	Не виливати у стоки, водойми або на ґрунт. Рідкі залишки передати в місце збору відходів. Порожню тару і сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття.