

## Ґрунтовка для металу ANTIKOR



**Тип** Спеціальна водно-дисперсійна антикорозійна акрилова ґрунтовка для металевих поверхонь. Надає системі покриття стійкість до дії вологи, солей, мастил та інших агресивних факторів, забезпечує надійний антикорозійний захист. Створює однорідну поверхню з відмінною адгезією до металу, високою твердістю і здатністю до шліфування, яка є стійкою основою для наступного фарбування. Не містить органічних розчинників, без різкого запаху.

**Призначення** Призначена для ґрунтування поверхонь з чорного металу, відшліфованих дюралюмінієвих поверхонь, а також деяких кольорових металів (оцинкована і нержавіюча сталь, анодований алюміній, мідь, латунь, бронза). Застосовується для ґрунтування металоконструкцій, металевих дахів, огорож, водовідливів, водопровідних та інших труб, металевих меблів та дверей, робочих інструментів і т.п., поверхонь зовні і всередині, особливо вологих приміщень.

### ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

<b>Норма покриття поверхні, м<sup>2</sup>/кг</b>	7 – 8 при нанесенні пензлем або валиком, 8 – 9 при нанесенні розпиленням (без урахування втрат).
<b>Розбавлювач</b>	Вода, допускається розбавити до 10 %.
<b>Спосіб нанесення</b>	Наносити синтетичним пензлем, валиком або розпиленням. При безповітряному розпиленні застосовувати сопло 0,017 "– 0,021".
<b>Час висихання при +20 °С і відносній вологості 50 %</b>	30 – 40 хвилин. Фарбування водно-дисперсійними емаллями можливе через 1 – 2 години, органорозчинними – за добу, але цей час збільшується зі зниженням температури, підвищенням вологості й особливо товщини шару.
<b>Колір</b>	Світло-сірий, червоно-коричневий. Можливий випуск окремих партій інших кольорів за домовленістю із замовником.
<b>Блиск під 60 °, GU</b>	2 (Глибоко матова, ДСТУ ISO 2813).
<b>Об'ємна частка нелетких речовин, %</b>	Бл. 40 (ДСТУ ISO 3233-3).
<b>Густина, кг/л</b>	1,4. (ДСТУ ISO 2811-1).
<b>Хімічна стійкість</b>	Стійка до дії деяких розчинників, наприклад, бензину, уайт-спіриту, спирту. Витримує рослинні і тваринні жири, мастильні матеріали.
<b>Зберігання</b>	Зберігати і транспортувати у фірмовій герметичній тарі за температури від +5 до +35 °С, в недоступному для дітей місці. Берегти від дії прямих сонячних променів та нагрівальних приладів. Гарантійний термін зберігання – 18 місяців від дати виготовлення.
<b>Тара</b>	1 кг; 3,5 кг; 15 кг (під замовлення).

## Ґрунтовка для металу ANTIKOR

### ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ

<b>Умови при ґрунтуванні</b>	Оброблювана поверхня повинна бути сухою. Температура повітря, ґрунтовки і поверхні повинна бути в межах від +5 до +35 ° С; відносна вологість повітря не більше 80%. Щоб уникнути появи дефектів покриття не рекомендується ґрунтувати гарячі елементи системи опалення (слід зробити пробне ґрунтування).
<b>Попереднє готування</b>	Ретельно очистити поверхню від старих, таких, що відшаровуються покриттів, слідів мастил, пилу та інших забруднень. При необхідності можна використовувати <b>Змивку старої фарби Kompozit</b> <sup>®</sup> згідно інструкції із застосування. Стик між очищеною ділянкою і міцним лакофарбовим покриттям відшліфувати до утворення плавного переходу. Знежирити <b>Розчинником Kompozit</b> <sup>®</sup> . Шари крихкої та відшарованої іржі і окалини слід видалити за допомогою скребка, металевої щітки, спеціальних насадок, а також за допомогою абразивоструминного або піскоструминного очищення, сухого льоду або іншим зручним способом (найкращий результат досягається при ретельному очищенні до ступеня Sa2 згідно ДСТУ ISO 8501-1: 2015). 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 із застосування. Зашкуріть гладкі дюралюмінієві поверхні. Новий оцинкований бляшаний дах рекомендується ґрунтувати не раніше, ніж через одну зиму після його встановлення.
<b>Ґрунтування</b>	Ґрунтовку ретельно перемішати перед застосуванням, при необхідності розбавити водою до робочої в'язкості. Нанести в 1 шар пензлем, валиком або розпиленням. Ґрунтовка прекрасно вирівнюється, тому шліфування, як правило, непотрібне. Для отримання особливо гладкої поверхні, після висихання її можна відшліфувати тонким шліфувальним папером. Для наступного фарбування можна використовувати водно-дисперсійні емалі і декоративні фарби, а також органорозчинні алкідні (наприклад, <b>Емаль ПФ-115 Kompozit</b> <sup>®</sup> ) і акрилові емалі. Фарбування рекомендується проводити не раніше зазначеного в технічній характеристиці терміну і не пізніше, ніж через тиждень, до фарбування слід захистити заґрунтовану поверхню від вологи. Ґрунтовка містить спеціальний інгібітор миттєвої корозії, проте на гострих краях виробів з чорного металу, зварних швах і в місцях з недостатньо зачищеною / перетвореною іржею в процесі висихання ґрунтовки можлива поява окремих вогнищ у вигляді невеликих точок або розводів іржаво-рудого кольору. Такі осередки є тільки естетичними дефектами, які маскуються при подальшому фарбуванні заґрунтованої поверхні і не впливають на ефективність довготривалого антикорозійного захисту.
<b>Очищення інструментів</b>	Видалити залишки ґрунтовки з інструменту, не допускаючи її висихання, після чого негайно промити водою. Сліди затверділої ґрунтовки можна видалити за допомогою <b>Розчинника Kompozit</b> <sup>®</sup> .
<b>Догляд</b>	Ґрунтовка не призначена для застосування в якості самостійного покриття! При необхідності, можлива легка очистка висохлої поверхні м'якою сухою або ледь вологою тканиною без застосування миючих засобів (через можливе погіршення адгезії фінішного покриття).
<b>БЕЗПЕКА</b>	Ґрунтовка не містить органічних розчинників, є нетоксичною та пожегобезпечною, вміст ЛОС відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження викидів ЛОС, Наказ МЕРТ № 1394 від 02.10.2018 (категорія «9»: однопакувальні матеріали спеціального призначення), норма до 140 г/л, фактичний вміст не більше 40 г/л). Проте роботу слід виконувати акуратно, уникаючи непотрібного зіткнення з матеріалом. <b>Перевірено МОЗ України.</b>
<b>ОХОРОНА НАВКОЛИШНЕГО 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.