

## ДЛЯ АКРИЛОВИХ ВИРОБІВ

## KABE SPIN

Спеціальна грунтовка для основ з поганою адгезією



## ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Забезпечує високу адгезію до складних та гладких поверхонь
- Має широкий спектр застосування, включаючи дерево, метал, ПВХ та скло
- Дозволяє використовувати одну фарбу або один колір на різних поверхнях
- Зменшує корозію сталевих елементів
- На водній основі, без запаху, безпечна у використанні
- Легко наноситься за допомогою різних технік та інструментів
- Має короткий час висихання та консистенцію, що не стікає
- Забезпечує хороше покриття, в тому числі на краях
- Можна тонувати у світлі відтінки
- Для зовнішнього та внутрішнього використання

## ЗАСТОСУВАННЯ

Спеціальна фарба для створення зв'язуючого та ґрунтувального шару на всіх гладких, невибагливих та слабодієвних основах, як усередині приміщень, так і зовні приміщень. Призначена для використання на металевих поверхнях (наприклад, алюміній, оцинкована сталь, нержавіюча сталь, холоднокатана сталь, чавун), деревоподібних основах (наприклад, ДСП, фанера, OSB, MDF) та дерев'яних поверхнях (крім смолистих та тропічних порід деревини), а також на сендвіч-панелях, жорсткому ПВХ, цементно-волокнистим плитах, глазурованій керамічній плитці, склі, бетоні та вапняку. Також може використовуватися для ремонту існуючих лакофарбових покриттів. Завдяки своїй водній основі, фарба не впливає негативно на більшість лакофарбових покриттів та будівельних матеріалів. Особливо рекомендується для створення гладкого ґрунтувального шару під дисперсійні фарби та декоративні емалі Farby KABE на металевих та дерев'яних поверхнях зовні приміщень. Приклади застосування продукту включають: профільоване оцинковане листове облицювання, оцинковані підвіконня та водостічні труби, ковани сталеві ворота та огорожі, радіатори (до 60°C), алюмінієві столярні вироби та елементи з різних матеріалів (такі як дерев'яні елементи, з'єднані сталевими або оцинкованими шурупами). Під час нанесення ґрунтовки KABE SPIN на існуючі лакофарбові покриття, елементи з ПВХ та нестандартні основи слід провести попередні випробування та тести. Якщо після висихання фарби спостерігається небажаний ефект, попередні покриття слід повністю видалити та підготувати до фарбування.

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

**Базове сполучне:** кополімерне сполучне;

**Пігменти:** титанові білила;

**Вміст летких органічних сполук (ЛОС):** Відповідно до Директиви 2004/42/ЄС, продукт класифікується в категорії A/i - максимально допустимий вміст ЛОС становить 140 г/л. **Продукт містить менше 30 г/л ЛОС;**

**Густина:** 1,32-1,42 г/см<sup>3</sup>;

**pH:** 8,0-9,0;

**Вміст твердих речовин:** 57-63%; Ступінь блиску: напівматовий G2a 60°, приблизно 15GU; Розчинник: вода;

**Кольори:** білий та пастельні кольори згідно зі зразком KABE або наданим зразком;

**Температура навколишнього середовища та поверхні:** від +5°C до +25°C. Температура основи повинна бути щонайменше на 3°C вище точки роси навколишнього середовища; Відносна вологість повітря: ≤ 80%;

**Середня витрата:** приблизно 0,10-0,15 л/м<sup>2</sup>. Фактична покривність залежить від багатьох факторів, включаючи шорсткість та стан основи, спосіб нанесення та використані інструменти;

**Кількість шарів:** мінімум 2 шари;

**Упаковка:** Одноразовий пластиковий контейнер об'ємом 1 літр продукту;

**Зберігання:** Зберігати в щільно закритій ємності в прохолодному, захищеному від морозу місці;

**Термін придатності:** 18 місяців з дати виробництва, зазначеної на упаковці продукту, в оригінальній невідкритій упаковці.

## ЯК ВИКОРИСТОВУВАТИ

**ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:** Основа має бути чистою, міцною, сухою, знежиреною, матовою та без пилу, а також без плям та висолів. У разі наявності водоростей та/або грибків основу слід механічно очистити, промити водою та продезінфікувати засобом ALGIZID. Будь-які нещільні, пухкі шари (такі як олія, жир, пил, бруд, іржа, фарба, що відшарується та відшарується) слід видалити. Старі та/або брудні основи вимийте та знежирте водою та CLEANFORCE. Заповніть будь-які нерівності та щілини в основі шпаклівкою, що підходить для типу основи, забезпечивши відповідний період висихання перед нанесенням фарби. Перед нанесенням фарби рекомендується провести тест на адгезію. Нові мінеральні основи (такі як бетон, цементна та цементно-вапняна штукатурка) повинні витримуватися щонайменше 4 тижні. Радіатори та радіатори слід фарбувати лише тоді, коли вони охолонуть. Оцинковані поверхні витримуйте щонайменше 4 місяці, потім очистіть 1-2% розчином аміаку для видалення білої корозії та бруду, а також сірої піни. Залиште піну на 10 хвилин, а потім ретельно промийте чистою водою. Після висихання негайно розпочніть фарбування.

**ПІДГОТОВКА ФАРБИ:** Ретельно перемішайте безпосередньо перед використанням. За необхідності розведіть невеликою кількістю води (до 10% за об'ємом). Відрегулюйте розведення для розпилення залежно від використаного методу розпилення.

**НАНЕСЕННЯ:** Нанесіть фарбу на основу двома рівномірними шарами для покращення антикорозійного захисту за допомогою пензля, валика або розпилювача (включаючи безповітряне розпилення). Нанесене покриття повинно повністю покривати основу, а товщина покриття має бути приблизно 70 мкм у мокрому стані або 40 мкм у сухому. Для нанесення на дерев'яні та дерев'яні поверхні від надмірного висихання та опадів під час та одразу після роботи, доки вона повністю не висохне. Для незвичайних основ рекомендується попередньо провести випробування. Перед фарбуванням верхнім шаром відшліфуйте попередню заґрунтовану поверхню дрібнозернистим наждачним папером, щоб досягти дуже гладкої поверхні. Після фарбування видаліть якомога більше фарби з інструментів, а потім промийте їх водою.

**ВИСИХАННЯ:** Період висихання одного шару фарби, нанесеної на основу, полягає в тому, що вона висихає на дотик через 60 хвилин. Шліфування та подальша обробка можливі через 3 години (залежно від температури та вологості). Зазначений час висихання стосується нормальних умов, температури повітря +20°C та відносної вологості 50%. Нижчі температури та/або вища вологість можуть подовжити час висихання. Провітрюйте закриті приміщення після фарбування, доки не зникне специфічний запах.

**ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ:** Правильна підготовка основи має вирішальне значення для досягнення повного розкриття властивостей продукту. Не фарбуйте у вологих умовах (наприклад, під час або коли існує ризик дощу, туману чи снігу), у спекотні дні з сильним вітром. Умови фарбування визначають час висихання шару продукту та властивості отриманого покриття. Захищайте пофарбовану поверхню від надмірного висихання та опадів після роботи, доки вона повністю не висохне. Для незвичайних основ рекомендується попередньо провести випробування. Перед фарбуванням верхнім шаром відшліфуйте попередню заґрунтовану поверхню дрібнозернистим наждачним папером, щоб досягти дуже гладкої поверхні. Після фарбування видаліть якомога більше фарби з інструментів, а потім промийте їх водою.

**ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ:** Продукт слід зберігати та транспортувати в оригінальній, щільно закритій упаковці, у вертикальному положенні, за температури вище 5°C та нижче +25°C, у приміщенні, у сухому місці, захищеному від прямих сонячних променів. **Увага:** Цей продукт виготовлений на водній основі. Він безповоротно пошкоджується за мінусових температур. Виробник не несе відповідальності за зберігання, складування, транспортування або використання продукту не за призначенням. Інформація, що міститься в цьому паспорті, не є специфікацією та не гарантує досягнення властивостей продукту.