



---

**ПРАВИЛА ЗАСТОСУВАННЯ****Підготовка поверхні**

Необхідно видалити з поверхні водорозчинні солі за допомогою відповідних методів, а також всі забруднення, що можуть ускладнити підготовку поверхні та процес нанесення покриття. Підготовка поверхні під нанесення покриття залежить від типу цієї поверхні.

**СТАЛЕВІ ПОВЕРХНІ:** Видалити прокатну окалину та іржу за допомогою дробеструйного очищення до ступеня підготовки Sa 2½ (стандарт SFS-ISO 8501-1). Очищення дротяною щіткою до ступеня підготовки Sa 2 можливе в середовищах з помірно корозійною активністю та при підфарбовуванні. Шорсткість поверхні тонкого листа покращує адгезію фарби до основи.

**СТАРІ ПОФАРБОВАНІ ПОВЕРХНІ, ПРИДАТНІ ДЛЯ ПЕРЕФАРБОВУВАННЯ:** Видалити всі забруднення, які можуть зашкодити нанесенню фарби (наприклад, жир і солі). Поверхні повинні бути сухими і чистими. Старі, пофарбовані поверхні, термін експлуатації яких перевищив максимальний час нанесення, також необхідно зачистити. Пошкоджені деталі підготувати відповідно до вимог основи та покриття для догляду.

Місце і час підготовки слід вибирати таким чином, щоб підготовлена поверхня не була брудною або вологою перед наступною обробкою..

**Умови нанесення**

Поверхня, що обробляється, повинна бути сухою. Під час нанесення та висихання температура навколишнього середовища, поверхні та фарби має бути вище +5 °C, а відносна вологість повітря – нижче 80 %.

Температура поверхні під фарбування не повинна бути вище +50 °C.

Крім того, температура поверхні і фарби повинна бути щонайменше на 3 °C вище точки роси навколишнього повітря.

**Нанесення**

Відкривайте кришку ємності обережно, оскільки в ньому може бути тиск. Ретельно перемішайте фарбу і нанесіть рівномірним шаром.

Наносити пензлем або звичайним розпилювачем.

Умови зберігання вказані на етикетці. Зберігати в прохолодному місці в щільно закритій тарі.

**ДОДАТКОВА  
ІНФОРМАЦІЯ**

Додаткову інструкцію з підготовки поверхні можна знайти в стандартах EN ISO 12944-4 та ISO 8501-2.

---

Відомості, наведені в цій технічній специфікації, ґрунтуються на лабораторних дослідженнях і практичному досвіді. Цифри наведено з метою ознайомлення та залежать, наприклад, від кольору й глянце. Ми не контролюємо умови використання та нанесення матеріалу, тому несемо відповідальність лише за якість продукту й гарантуємо, що він відповідає нашому контролю якості. Ми не несемо відповідальності за будь-які втрати або збитки, спричинені застосуванням матеріалу, що суперечить правилам або призначеному способу використання. Останні версії наших специфікацій і паспортів безпеки матеріалів, а також системи застосування матеріалів наведено на головних сторінках сайту [www.teknos.com](http://www.teknos.com)

---