



## Застосування

Придатні основи	Основи повинні бути сухими, без забруднень і розділяючих субстанцій.
Підготовка основи	Відносно придатності для обробки різних основ і їх необхідних попередніх підготовок слід враховувати нашу Технічну інформацію № 650 "Основи та їх попередня підготовка".
Структура покриття	На нормально вбираючих основах наносити в нерозбавленому вигляді в один шар. На сильно вбираючих основах наносити в один шар в нерозбавленому вигляді, проте до повного просочення. Грунтовка не повинна утворювати цільних, блискучих плівок. Однак допускається легкий поверхневий глянець через індикатор.
Витрата	Залежно від вбираючої здатності основи - 150–200 мл/м <sup>2</sup> . Точна витрата визначається шляхом пробного нанесення.
Умови застосування	<b>Нижня температурна межа при обробці і висиханні:</b> Температура повітря та основи повинна бути не менше +5 °С.
Період висихання	При +20 °С та вологості повітря 65 % через 12 годин поверхня готова до наступної обробки. При більш низьких температурах слід відповідно дотримуватися більш тривалого часу висихання.
Інструменти	OptiGrund E.L.F. може наноситися звичайними способами нанесення щіткою, валиком і розпилювачем. Також і безповітряними розпилювачами (Airless).
Очищення інструментів	Робочі інструменти промити водою відразу після застосування.
Нанесення безповітряним методом (Airless)	<b>Безповітряне нанесення (Airless):</b> Кут напilenня: 60 ° Форсунка: 0,029 " Тиск при розпиленні: 50 бар
Вказівки	Грунтувальний засіб OptiGrund E.L.F. не підходить для нанесення на горизонтальні поверхні, що піддаються впливу води.  <b>Сумісність з іншими лакофарбовими матеріалами:</b> Для того, щоб зберегти специфічні властивості, OptiGrund E.L.F. не можна змішувати з іншими матеріалами або розбавляти іншими матеріалами.

## Примітки

Зверніть увагу (Станом на момент друку)	Зберігати в місцях, недоступних для дітей. При попаданні в очі і на шкіру відразу ж ретельно прополоскати водою. Не вдихати утворюється туман при нанесенні фарбопульту. Не допускати попадання в каналізацію / водойми або в ґрунт. Докладні відомості: див. паспорт безпеки для матеріалів.
Утилізація	Під вторинну переробку здавати тільки порожню тару. Рідкі матеріали здавати на утилізацію як відходи фарб на водній основі, засохлі залишки матеріалу можуть бути утилізовані як засохлі фарби або як побутове сміття.
Граничне значення для вмісту ЛОС для країн ЄС	Для продуктів даної категорії (кат. A/h): 30 г/л (2010). Цей продукт містить макс. < 1 г/л ЛОС.
Код продукту	M-GF01
Декларація речовин, що входять до складу продукту/ Вміст	Акриловий гідрозоль, вода, адитиви, консервант.
Центр обслуговування клієнтів	Телефон: +38 (044) 379 06 91 Факс: +38 (044) 379 06 85 e-mail: info@caparol.ua

## Технічна інформація G660R NOE · Видання: September 2017

Усі поради та інструкції по нанесенню, що описані у даному документі, ґрунтуються на нашому практичному досвіді. Через те, що кожен об'єкт має свої особливості, ми не можемо нести відповідальність за їх зміст. Дані інструкції не звільняють покупця / майстра по нанесенню від відповідальності за якість виконання робіт та від обов'язкової перевірки придатності матеріалу. Цей документ є перекладом німецької Технічної Інформації · ДП "Капарол Україна" вул.