

# Caparlex

Спеціальна водорозчинна ґрунтовка для зовнішніх і внутрішніх робіт.



## Опис продукту

Сфера застосування

Сарарлекс - водорозчинний, безбарвний ґрунтувальний засіб на дисперсійній основі для вирівнювання вбираючої здатності міцних основ, що має сильну або нерівномірну здатність поглинання. Оптимально підходить для обробки поверхні пінобетону. При подальшому нанесенні пластичного покриття за рахунок застосування ґрунтовки Сарарлекс можна значно збільшити відкритий час обробки.

Властивості

- атмосферостійка,
- розбавляється водою,
- екологічно безпечна, з приємним запахом,
- створює зміцнювальний вплив на поверхню.

В'язуче

Модифікована водна синтетична дисперсія.

Упаковка/Розмір тари

1 л, 5 л, 10 л

Зберігання

У прохолодному місці, але не на морозі.

Технічна характеристика

■ Щільність: бл. 1,0 г/см<sup>3</sup>

Eignung gemäß  
Technischer Information Nr. 606  
Definition der Einsatzbereiche

внутр 1	внутр 2	внутр 3	зовніш 1	зовніш 2
+	+	+	+	+
(-) не придатна / (○) умовно придатна / (+) придатна				

## Застосування

Придатні основи

Основи повинні бути чистими, сухими, без розділяючих речовин. Для визначення придатності продукту для різних основ зверніться до нашої технічної інформації №650 "Основи та їх попередня підготовка"

Метод нанесення

При нанесенні на нормально вбираючі поверхні продукт Сарарлекс розбавити 1-2 частинами води. При нанесенні на сильно вбираючі поверхні розбавити 3-4 частинами води і при необхідності наносити за 2 рази. При ґрунтуванні нефарбованого пінобетону Сарарлекс розбавити 3 частинами води. Для отримання шовковисто-матовий глянцею на покриттях всередині приміщення розбавити Сарарлекс 1-2 частин води, а для шовковисто-глянцевого покриття застосовувати Сарарлекс в нерозбавленому стані. Для облагороджування клейових фарб додати в них приблизно 5% Сарарлекс.

Розбавлення

Розбавляти виключно водою.



Витрата	В залежності від мети застосування, а також вбираючої здібності і властивостей основи витрата становить 50-200 мл/м <sup>2</sup> . Точна витрата і ступінь розведення визначаються пробним нанесенням на об'єкті.
Умови застосування	<b>Нижня температурна межа при нанесенні і висиханні:</b> +5 ° С для навколишнього середовища і основи.
Період висихання	При температурі + 20 ° С і відносній вологості повітря 65% поверхню може піддаватися подальшій обробці приблизно через 12 годин. При більш низькій температурі повітря час висихання збільшується.
Інструменти	Можно наносити валиком, щіткою та методом розпилення.  <b>Нанесення Airless:</b> Кут нанесення: 60° Діаметр: 0,029" Тиск: 50 bar
Очищення інструментів	Після роботи помити інструменти водою.
Вказівки	Сарарлех не підходить для поверхонь з водним навантаженням.  <b>Сумісність з іншими матеріалами:</b> Сумісний з усіма дисперсійними матеріалами Caparol.

## Примітки

Зверніть увагу (Станом на момент друку)	Зберігати в недоступному для дітей місці. При попаданні в очі відразу промити водою. Не вдихати туман при розпилюванні. Не допускати попадання в каналізацію / стічні води і в ґрунт. Додаткові відомості: див. паспорт безпеки.
Утилізація	Утилізувати тільки порожню упаковку. Рідкі залишки продукту можуть бути утилізовані як відходи фарб на водній основі, затверділі залишки продукту - як затверділі фарби або побутове сміття.
Граничне значення для вмісту ЛОС для країн ЄС	для категорії продуктів (Cat. A / h): 30 г / л (2010). Даний продукт містить макс. 5 г / л ЛОС.
Код продукту	M-GF01
Декларація речовин, що входять до складу продукту/ Вміст	Полівінілацетатна дисперсія, вода, допоміжні засоби для утворення плівки, добавки, консерванти.
Центр обслуговування клієнтів	Телефон: +38 (044) 379 06 91  Факс: +38 (044) 379 06 85  e-mail: info@caparol.ua

## Технічна інформація 656 · 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.