

# PercoTop®

CS321

1K Filler 021 Grey Грунт 1K

## Властивості

- PercoTop CS321 1K Filler 021 Grey - це однокомпонентна заповнююча ґрунтівка на основі алкідних смол.
- Вона швидко висихає і забезпечує відмінний вигляд.

## Продукт

CS321 PercoTop® 1K Filler 021 Grey

## Розчинники

CS600 Стандартний розчинник PercoTop® Thinner Standard  
CS610 Швидкий розчинник PercoTop® Thinner Fast

## Колір

- Світло-сірий

## Основа

- Сталь, лита сталь і алюміній
- Особливо підходить для шліфованих поверхонь

**Тільки для професійного використання!**

## PercoTop®

CS321

1K Filler 021 Grey Грунт 1К

### Підготовка поверхні

- Основа повинна бути вільна від будь-яких забруднень.
- Через різноманіття металевих сплавів та виробничих процесів рекомендується проводити попереднє випробування на адгезію. Дивіться специфікацію "Металеві основи - обробка перед нанесенням покриття".

### Значення ЛОС в стані готовності до використання (Директива ЄС 1999/13/ЄС)

- < 540 г/л                      10% розчинник включено

## Підготовка продукта

Розчинник	CS610 чи CS600
Рекомендована товщина сухої плівки	40-80 мкм

# PercoTop®

CS321

1K Filler 021 Grey Грунт 1K

## Нанесення

	В'язкість нанесення DIN 4 мм при 20 °C (с)	Розчинник (%)	Насадка для розпилення (мм)	Тиск (бар))	Кількість шарів
 <b>Гравітаційна подача</b>  <b>Подача всмоктуванням</b> (Розпилення під високим тиском)	24-26	10-15	1.6-1.8	2.5-3.0	1-2
 <b>БОНТ</b> (Розпилення під низьким тиском)	24-26	10-15	1.6-1.8	2.0-2.5	1-2
 <b>Безповітряний</b> <b>Повітряна суміш</b>	35-40	5-10	0.28-0.23	2.0-3.0 повітря са. 80-100 матеріал	1
 <b>Бак тиску</b> <b>Діафрагмений насос</b> (Розпилення під високим тиском)	24-26	10	1.1	2.5-3.5 повітря 1.0-2.0 матеріал	1-2
 <b>Електростатичний</b>	За порадою Технічного представника.				

## PercoTop®

CS321

1K Filler 021 Grey Грунт 1K

### Сушіння

Сушіння повітрям при 20 °С	Товщина сухої плівки 40 мкм	Товщина сухої плівки 80 мкм
Сухо «від пилу»	10-15 хвилин	1 година 30 хвилин
Сухо на дотик	1 година 30 хвилин	4 години
Сухо для перефарбування	30 хвилин	4 години
Сухо для монтажних робіт	2 години	6 годин

Примусова сушка	Час висихання: 15 хвилин (В залежності від товщини плівки)
Час сушіння	30 хвилин
Температура сушіння	Температура об'єкта 60 °С

### Здатність до перефарбування

Здатний до перефарбування	З використанням емалей PercoTop®.
Застереження	Повторне покриття без необхідності шліфування все ще можливе після 4 тижнів.

### Дані продукта


	Тверді частки	Щільність	Теоретичне покриття	Теоретичне використання матеріалу
	Вага (%) +/- 1	(кг/л) +/- 0.01	(при 40 мкм) (м <sup>2</sup> /кг)	(при 40 мкм) (г/м <sup>2</sup> )
В упаковці	75	1.53		
Змішується з 10% CS610	69	1.47	8.5	118


## PercoTop®

CS321

1K Filler 021 Grey Грунт 1K

### Примітки

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Добре перемішайте перед використанням.</li> </ul>
<b>Умови зберігання</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Дивіться етикетку на оригінальній банці</li> </ul>

<b>Примітка щодо безпеки:</b>	
	<p>Цей продукт класифікується відповідно до регламенту (ЄС) 1272/2008 (CLP). Будь ласка, ознайомтеся з інформаційним листом з безпеки. Під час нанесення наполегливо рекомендуємо використовувати відповідні засоби індивідуального захисту.</p>
Дотримуйтесь попереджувальних приміток, що відображаються на контейнері.	

<b>Інформація</b>	
<p>Надана тут інформація відповідає нашим знанням з даної теми на дату її опублікування. Ця інформація може підлягати перегляду у випадку, коли з'являються нові знання та досвід. Надані дані потрапляють у нормальний діапазон властивостей продукту і стосуються тільки конкретного призначеного матеріалу; ці дані можуть бути недійсними для такого матеріалу, який використовується у поєднанні з будь-якими іншими матеріалами або добавками або в будь-якому процесі, якщо тільки не вказано інше. Наведені дані не повинні використовуватися для встановлення меж специфікацій або для використання окремо як основи для проектування; вони не призначені для заміни будь-яких випробувань, які можуть знадобитися, щоб визначити придатність конкретного матеріалу для конкретних цілей. Оскільки компанія Axalta не може передбачити всі зміни в реальних умовах кінцевого використання, компанія не надає жодних гарантій і не несе відповідальності за будь-яке використання цієї інформації. Ніщо в цій публікації не повинно розглядатися як ліцензія на діяльність або рекомендація щодо порушення будь-яких патентних прав</p> <p>Цей технічний паспорт замінює всі попередні випуски.</p>	

<p>Авторське право © 2014, Axalta Coating Systems, LLC та всіх філій. Всі права захищені. Логотип Axalta, Axalta™, Axalta Coating Systems™, а також всі продукти, позначені як™ або®, є торговими марками або зареєстрованими торговими марками компанії Axalta Coating Systems, LLC та її філій. Торгові марки Axalta не можуть використовуватися у зв'язку з будь-яким продуктом або послугою, які не є продуктом або послугою компанії Axalta.</p>
---