

PercoTop®

CS353/CS353W

2K HS Rail Filler

Ґрунт для Заповнення 2К

Властивості

- PercoTop® CS353 / CS353W 2K HS Rail Filler - це 2-компонентний наповнювач, спеціально розроблений для високоякісного покриття великих поверхонь.
- За складом і властивостями відповідає регламенту «Stoff 1.2, TL 918300, Anhang B, Blatt 34» від Deutsche Bahn AG.
- Склад на основі акрилової смоли.
- Продукт має відмінні властивості заповнення і шліфування.

Продукти

CS353/CS353W PercoTop® 2K HS Rail Filler.

Активатором

CS711 Стандартний активатор PercoTop® Activator VHS Standard

Сопло

CS620 Стандартний розчинник PercoTop® Thinner Standard

Також можливо:

CS710 Швидкий активатор PercoTop® Activator VHS Fast
CS712 Повільний активатор PercoTop® Activator VHS Slow
CS610 Швидкий розчинник PercoTop® Thinner Fast
CS630 Повільний розчинник PercoTop® Thinner Slow

Кольори

- CS353 жовтий пісок
- CS353W білий

Основа

- Заґрунтовані поверхні
- Рулонна та порошкова ґрунтовка.
- Добре збережена і злегка відшліфована оригінальна або стара фарба.
- UP-GF (очищений та відшліфований).

Тільки для професійного використання!





PercoTop®

CS353/CS353W

2K HS Rail Filler

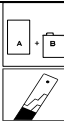

Ґрунт для Заповнення 2К

Підготовка поверхні

Поверхні під ґрунтовку повинні бути очищені від будь-яких забруднень.	
Застосу вати до	Ґрунтовка /шпаклівка PercoTop® чи стара фарба.
	Ретельно зачистіть стару фарбу.
Або	 Шліфуйте насухо за допомогою плоскошліфувальної ручної машини і пиловсмоктувача P320-P500.
або	 Шліфуйте, поки поверхня ще волога, використовуючи наждачний папір P600-P800.
	Перед наступним етапом обробки обережно ще раз очистіть відшліфовані ділянки, щоб видалити весь пил та фарбу, що залишились після шліфування, та інших забруднень.

Значення ЛОС в стані готовності до використання (Директива EC 1999/13/EC)	
• < 540 г/л	6:1 за об'ємом з CS711 + 10% CS620

Підготовка продукту

	Співвідношення змішування	Об'єм	Вага
	CS353/CS353W	6	100
	CS710/CS711/CS712	1	11
Сопло	CS610 CS620 CS630 Зауваження -Використовуйте CS610 на невеликих об'єктах при 15-25 °С. -Використовуйте CS620 на об'єктах середнього розміру при 20-25 °С. -Використовуйте CS630 на великих об'єктах при 20-30°С.		
	Життєздатність при 20 °С	> 4 годин (в залежності від в'язкості розпилення та затверджувача, який використовується)	







PercoTop®

CS353/CS353W

2K HS Rail Filler

Грунт для Заповнення 2К

Нанесення

	В'язкість нанесення DIN 4 мм при 20 °C (с)	Сопло (%)	Насадка для розпилення (мм)	Тиск (бар)	Кількість шарів
 Гравітаційна подача  Подача всмоктуванням (Розпилення під високим тиском)	20-26	са. 10	1.6-1.8 1.7-1.8	2.5-3.0	2-3
 БОНТ (Розпилення під низьким тиском)	20-26	са. 10	1.5-1.9	2.0-2.5	2-3
 Безповітряний Повітряна суміш	40-50	0-5	0.23-0.28	2.0-3.0 повітря са. 80-100 матеріал	1-2
 Бак тиску Діафрагмений насос (Розпилення під високим тиском)	20-26	са. 10	1.1-1.3	2.5-3.5 повітря 1.0-2.0 матеріал	2-3
 Електростатичний	За порадою Технічного представника.				
Рекомендована товщина сухої плівки	60-125 мкм				

PercoTop®

CS353/CS353W

2K HS Rail Filler

Грунт для Заповнення 2К

Сушіння

Сушіння повітрям при 20 °C	Товщина сухої плівки 60 мкм
Сухий «від пилу»	10-15 хвилин
Стадія сушіння TG1 при 23°C	90 хвилин
Сухий на дотик	60 хвилин
Сушіння	за ніч
Стадія сушіння TG6 при 23°C	> 6 годин
Готовий до шліфування	за ніч

Примусова сушка	Час висихання розчинника: при бл. 10-15 хвилин (В залежності від товщини плівки)
Час сушіння	60 хвилин
Температура сушіння	Температура об'єкта 60 °C

Recoatibility

Мінімальний час очікування при 60 мкм DFT і 23 °C	7-8 годин
Максимальний час очікування	72 годин
Перефарбовується за допомогою	Верхнє покриття PercoTop® після тонкого шліфування за допомогою P320-P500.

Дані продукту

	Тверді частки Weight (%)	Щільність (kg/l)	Теоретичне покриття (при 100 мкм) (м ² /кг)	Теоретичне використання матеріалу (при 100 мкм) (г/м ²)
Жовтий пісок				
В упаковці	68.6	1.55		
Змішаний	64.8	1.43	3.1	325


PercoTop®


CS353/CS353W

2K HS Rail Filler

Грунт для Заповнення 2К

Примітки

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

<p>Зауваження щодо безпеки:</p>	
	<p>Цей продукт класифікується відповідно до регламенту (ЄС) 1272/2008 (CLP). Будь ласка, ознайомтесь з технічним паспортом продукту. Під час нанесення наполегливо рекомендуємо використовувати відповідні засоби особистого захисту.</p>
<p>Дотримуйтесь попереджувальних приміток, зазначених на контейнері.</p>	

Інформація

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 недейсними 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. Цей технічний паспорт замінює всі попередні випуски.

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.