



Технічна інформація (08/21)

GRAVIHEL EPOXY TOPCOAT 500

- Двокомпонентне товстошарове фінішне покриття на основі епоксидного сполучного, що використовується для захисту внутрішніх поверхонь, що не піддаються прямому впливу ультрафіолетових променів (робочі машини і бетон, який перед фарбуванням повинен бути повністю сухим)
- У разі фарбування бетонних поверхонь, в тому числі зовнішніх, ми рекомендуємо: (вологість бетону повинна бути нижче 4,5%, а об'єкт повинен бути горизонтально гідроізолюваний)
 - Шар 1 = GRAVIHEL EPOXY TOPCOAT 500 - 003 напівглянцевий + 30% GRAVIHEL EPOXY THINNER
 - Шар 2 = епоксидні покриття GRAVIHEL 500 - 003 напівглянцевий + 10-15% GRAVIHEL EPOXY THINNER
 - Шар 3 = GRAVIHEL PUR TOPCOAT 402 - 003 SEMI GLOSS або будь-PUR TOPCOAT.
 Нанесення 1 і 2 шарів - в той же день, нанесення 3 шару - на наступний день.
- Відповідає VOC

ТИП ПОВЕРХНІ		БЕТОН
	 P220 – P280	Без пилу і сухий
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	

Вид: 2К епоксид - поліамідоамін

Зовнішній вигляд: 500 – 003 SEMI GLOSS

В'язкість при поставці: Тиксотропна

DIN 53211 Ф4 / 20°C

Щільність компонента А: 1,327 – 1,477 кг/л

Суха речовина А+В при поставці:

За об'ємом: 43%

За вагою: 76%

VOC: 2004/42/ІІВ(е)(840)600

У відповідності з вимогами ЄС максимальний вміст летючих речовин (VOC) для цього виду матеріалів (категорія II Б (е), підготовлених до нанесення, складає 840 г/л. VOC нашого матеріалу складає 600 г/л.

ТАКОЖ ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ ДЛЯ РЕМОНТУ ПРОМИСЛОВОГО ОБЛАДНАННЯ ТА КОМЕРЦІЙНИХ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ

Теоретична покриваність: 4 - 5 м²/л

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ – див. Паспорт Безпеки.

2K матеріали реагують з вологою, тому всі змішувальні ємності та інструменти повинні бути абсолютно сухими. Відносна вологість повітря не повинна перевищувати 80%!

Кришку упаковки з затверджувачем необхідно щільно закривати після кожного використання, так як продукт вступає в реакцію з вологістю повітря, що може призвести до дефекту продукту.

Дані в інформації можуть змінюватися в залежності від рвзних умов.

Всі пункти цієї інформації можуть бути змінені в будь-якій час без попереднього повідомлення.

Інформація заснована на багаторічному досвіді співпраці з Відділом Розробки та Відділом Технічного обслуговування і є власністю HELIOS Refinish. Гарантуємо, що якість виконаної роботи відповідно з нашими інструкціями надає відповідні результати. Відмовляємося від будь-якої відповідальності, якщо були використані будь-які інші продукт або будь-які інші фактори вплинули на кінцевий результат.

Остання версія технічної інформації замінює всі попередні, отримати її можливо безпосередньо у Вашого торгового партнера.

Користувач цього продукту повинен використовувати його у відповідності з законодавством та правилами безпеки при використанні та утилізації відходів.