













MOBILHEL 3:1 HS FILLER W/W

MOBILHEL 3:1 HS ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ "мокрый по мокрому"

- Відмінний ґрунт-наповнювач зручний для застосування на нових деталях в катафорезному ґрунті
- Можливі два методи нанесення:
 - "Мокрий по мокрому" (потрібно розведення розчинником)
 - Ґрунт-наповнювач (розчинник не потрібен)
- Дуже простий в застосуванні
- Колір: сірий
- Відповідає VOC вимогам







	FE	CTL
ТИП ПОВЕРХНІ	 P220 – P280	 MOBILHEL Антисиліконовий чистячий засіб
	 MOBILHEL Антисиліконовий чистячий засіб	 P600 – P800
		 MOBILHEL Антисиліконовий чистячий засіб

	Співвідношення змішування за об'ємом:	MOBILHEL 3:1 HS ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ W/W MOBILHEL 2K ЗАТВЕРДЖУВАЧ 700	3 частини 1 частина
	Співвідношення змішування по вазі:	MOBILHEL 3:1 HS ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ W/W MOBILHEL 2K ЗАТВЕРДЖУВАЧ 700	100 г 23 г
	Життєздатність суміші:	1 год	

		«МОКРИЙ ПО МОКРОМУ»	ШЛІФУВАЛЬНИЙ НАПОВНЮВАЧ
	Робоча густина: DIN 53211 Ф 4 мм / 20°C	15 - 17 сек MOBIHEL 2K РОЗРІДЖУВАЧ 2100 (10%)	БЕЗ РОЗРІДЖУВАЧА
	Нанесення розпиленням:	1,2 – 1,4 мм 2 – 2,5 бар	1,2 - 1,4 мм 2 – 2,5 бар
	Кількість шарів: Товщина покриття:	1 - 2 30 - 40 μm	2 – 3 60 - 100 μm
	Витримка/випарювання:	5 – 10 хв - між шарами 20 – 30 хв - перед нанесенням MOBIHEL кінцевого покриття на основі розріджувача Мінімально 30 хв перед нанесенням MOBIHEL HYDRO бази	5 - 10 хв / 20°C між шарами

ОБЕРЕЖНО:

HS ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ W/W має дещо більший блиск, ніж інші ґрунти в програмі MOBIHEL, тому не потрібно чекати між шарами, поки він поматовіє як більшість ґрунтів.

	Час висихання при 20°C:	У випадку, якщо з моменту нанесення ґрунтовки пройшло більше ніж 5 годин, її необхідно відшліфувати дрібним абразивом. Після чого можна нанести кінцеве покриття	3 - 4 год
	Час висихання при 60°C:	/	30 хв
	Час висихання (інфрачервона коротка хвиля):	/	15 - 20 хв Відстань до об'єкта: 70 - 80 см
	Сухе шліфування:	/	P360 - P600
	Вологе шліфування:	/	P600 - P1200
	Термін зберігання:	18 місяців	

2004/42/II B(ц) (540) 540

У відповідності з вимогами ЄС максимальний вміст летючих речовин (VOC) для цього виду матеріалів (категорія II Б (ц), підготовлених до нанесення, складає 540 г/л. VOC нашого матеріалу складає 540 г/л.

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

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ – див. Паспорт Безпеки.

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 різних 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 продукти або будь-які інші фактори, які 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.