

1. Введение	ALEXSEAL Non Skid разработан специально для получения нескользящей текстуры.		
2. Область применения	Поверхности, которым необходимы нескользящие свойства.		
3. Цвет	Прозрачный		
4. Покрывная способность	Такое же, как у ALEXSEAL Topcoat 501. Дополнительную информацию см. в технической карте серии T.		
5. Предварительная обработка субстрата	Такое же, как у ALEXSEAL Topcoat 501. Дополнительную информацию см. в технической карте серии T.		
6. Названия	Non Skid мелкозернистый	A5003	ALEXSEAL Non Skid Fine
	Non Skid крупнозернистый	A5007	ALEXSEAL Non Skid Coarse
7. Пропорции смешивания			
Распыление:	1 часть по объему	T....	ALEXSEAL Premium Topcoat 501 (цвет основы)
	1 часть по объему	C5051	ALEXSEAL Topcoat Converter Spray
	От 12 до 20 % по объему	R....	ALEXSEAL Topcoat Reducer (выбрать из списка)
	Пример. 1: 1: 1/4 = растворение на 12,5 %		
Кисть/валик:	2 частей по объему	T....	ALEXSEAL Premium Topcoat 501 (цвет основы)
	1 часть по объему	C5012	ALEXSEAL Topcoat Converter Brush
	16 % по объему	R5015	ALEXSEAL Topcoat Reducer Brush
	Пример. 2: 1: 1/2 = растворение на 16 %		
	Текстура нескользящей поверхности может изменяться путем смешивания ALEXSEAL Non Skid Fine и ALEXSEAL Non Skid Coarse. Для достижения оптимального результата рекомендуется испытать материал на небольшом участке. Пример получения нескользящей текстуры средней шероховатости (наиболее предпочтительно): 1 часть ALEXSEAL Non Skid Coarse + 1 часть ALEXSEAL Non Skid Fine		
Распыление:	На 1 галлон смеси для покрытия добавьте 1–1 1/2 кварты ALEXSEAL Non Skid		
Кисть/валик:	На 1 галлон смеси для покрытия добавьте 0,8–1 кварту ALEXSEAL Non Skid		
Рассыпание:	По желанию	ALEXSEAL Non Skid	
8. Нанесение	См. техническую карту ALEXSEAL Premium Topcoat 501		
Нанесение распылением:	Добавьте ALEXSEAL Non Skid в смесь для покрытия и нанесите слой внахлест. (Размер форсунки 1,5–1,8 мм, от 0,059 до 0,07)		
Нанесение кистью/валиком:	Добавьте ALEXSEAL Non Skid в смесь для покрытия и нанесите кистью или валиком.		

Только для профессионального использования

Страница 1 из 2

Информация, приведенная в этой технической карте, базируется на нашем уровне научных исследований. В связи с большим разнообразием методов обработки и возможностей применения, возможно, могут потребоваться поправки пользователей, стремящихся достичь определенной цели. Компания Mankiewicz не несет ответственности за результаты неправильного использования продукции и / или применения ее не по назначению.

Редакция 2018 г.

Рассыпание: Нанесите смесь для покрытия на нужную поверхность с помощью валика или кисти. ALEXSEAL Non Skid можно рассыпать на пленку краски. Дайте высохнуть до твердого состояния и нанесите дополнительные слои покрытия ALEXSEAL Premium Topcoat 501. В некоторых случаях может потребоваться два финишных слоя.

9. Жизнеспособность и высыхание Оптимальные условия окружающей среды при нанесении: от 15 °C (60 °F) при отн. влажности 40 % до 30 °C (85 °F) при отн. влажности 80 %

См. техническую карту ALEXSEAL Premium Topcoat 501

10. Упаковка

A5003	ALEXSEAL Non Skid Fine	1/2 гал. (1,98 фунта)
A5007	ALEXSEAL Non Skid Coarse	1/2 гал. (1,98 фунта)

Только для профессионального использования

Страница 2 из 2

Информация, приведенная в этой технической карте, базируется на нашем уровне научных исследований. В связи с большим разнообразием методов обработки и возможностей применения, возможно, могут потребоваться поправки пользователей, стремящихся достичь определенной цели. Компания Mankiewicz не несет ответственности за результаты неправильного использования продукции и / или применения ее не по назначению.

Редакция 2018 г.