

Описание продукта

Гранулы из корунда. Добавляются в последний слой нескользящей системы. Может использоваться в качестве нескользящего покрытия для множества систем, эксплуатируемых в условиях окружающей атмосферы. Подходит для всех типов поверхностей в зависимости от выбранной системы покрытия.

Типовое применение

Может использоваться как часть системы покрытий для обеспечения сопротивления скольжению на палубах или других участках, требующих нескользкой поверхности.

Сведения о продукте

Код	NSA100 20 меш NSA110 24 меш
Цвет	Коричневый
Сухой остаток (по объему)	100%
Размер частиц	Не превышает 800 мкм
Удельный вес	3.9 кг/л
Температура вспышки	Не применимо

Нанесение

Рекомендуемый объем	0,1 - 0,3 кг/м ² (в зависимости от требований)
Способ применения	Равномерно распределите по поверхности влажного лакокрасочного покрытия. При необходимости нанесите еще один слой краски поверх противоскользких гранул, чтобы они впитались в покрытие. В качестве альтернативы, предварительно смешайте гранулы в ёмкости с краской и нанесите кистью или валиком. Для получения консультации по подбору, пожалуйста, обратитесь в компанию Hilon.

Стандартная упаковка

25-килограмовая или 7-килограмовая упаковочная единица:

	Объем (кг)	Объем контейнера (литры)
25-килограмовая упаковочная единица:	25	20
7-килограмовая упаковочная единица:	7	5

Хранение

Продукт должен храниться в соответствии с национальными правилами. Контейнеры с материалом хранить в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте.

Срок хранения при температуре 23⁰ C: 36 месяцев

Охрана труда и техника безопасности

Этот продукт предназначен для использования только профессиональным строительным персоналом. Перед применением этого продукта получите и изучите паспорт безопасности. Соблюдайте указанные в нем предписания по охране труда

и технике безопасности. Наносите и применяйте покрытие в соответствии с национальными стандартами и нормативными предписаниями по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды.

Примечание

Технические рекомендации и данные в этом документе основаны на наших знаниях и не представляют никаких гарантий. Если будет выпущена новая версия, данный материал будет недействителен, пожалуйста, свяжитесь с нами для получения актуальной версии.