

Non Slip O-51

Добавка проти ковзання та стирання

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Добавка проти ковзання та стирання **FARBMANN Non Slip O-51** – являє собою засіб для текстурування поверхні, що додається у лакофарбове покриття, для забезпечення опору ковзанню на складних, розташованих під кутом поверхнях зовні та в середині приміщень. Наприклад: під'їзні доріжки, гаражі, сходи, патіо, доріжки навколо басейну, тротуари, кузови тощо. Рекомендується використовувати на підлогах виробничих приміщень для запобігання травмування персоналу.

Застосовується як добавка до рідкої фарби, або в якості поверхневої посипки по мокрій плівці лакофарбового матеріалу.

Легко змішується з більшістю латексних та епоксидних фарб, а також з іншими покриттями, практично не впливаючи на їх в'язкість. Кристалічна структура **FARBMANN Non Slip O-51** робить покриття дуже міцним, гарним, вогнестійким, хімічно інертним, стійким до руйнування з додатковим антиковзаючим ефектом. Має низьку сорбуючу здатність, що дозволяє використання в багатьох лакофарбових системах.

- додається в епоксидні та латексні покриття.
- додається до фарб та ґрунтів.
- частинки сферичної форми дозволяють легко чистити поверхню.
- не змінює колір та властивості фінішного покриття.
- частинки дуже добре розподіляються по поверхні.
- легко використовувати.

ПЕРЕВАГИ

- надає опір ковзанню;
- хімістійкість;
- вогнестійкість;
- хімічна інертність;
- легко змішується з фарбами і ґрунтами;
- захищає покриття від стирання;
- має низьку сорбуючу здатність;
- стійкість до руйнування;
- універсальна сумісність без впливу на в'язкість.

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді та перевірена у зазначений в технічній специфікації день. Якість матеріалу забезпечена системою менеджменту якості, що повністю відповідає вимогам міжнародного стандарту ISO 9001. Придатність продукту для конкретних цілей і сумісність з іншими матеріалами споживачі повинні визначити самостійно. Виробник не може контролювати всі умови застосування продукції, тому не несе відповідальність за пов'язані з ним прямі та непрямі збитки, завдані застосуванням матеріалу не за призначенням або не відповідно до цієї інструкції. З виходом нового видання ця інформація втрачає чинність.

Non Slip O-51

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	- мультифракційна силіка – от 95,5%; - Al ₂ O ₃ (окис алюмінію) – до 0,5%.
Витрата	При додаванні до рідкої фарби: від 250 г на 1 л ЛФМ (в залежності від необхідного рівня шорсткості). При посипанні зверху: 0,1 – 0,5 кг/м ² * * залежить від товщини нанесення ЛФМ, наприклад: - при нанесенні ЛФМ товщиною 100 мкм використовують 100 мл ≈140-165 г продукту FARBMANN Non Slip O-51; - при нанесенні ЛФМ товщиною 150 мкм використовують 150 мл ≈210-250 г продукту FARBMANN Non Slip O-51.
Насипна густина	1,4-1,65 г/см ³ .
Стійкість до води	Не розчинний у воді. Тримайте упаковку щільно закритою, щоб захистити її від пилу та намокання.
Форма зерна	Напівкругла.
Температура плавлення	1700 °С.
Зберігання й транспортування	У щільно закритій оригінальній упаковці постачальника 5 років з дати виготовлення партії.
Тара	5 кг; 15 кг

ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

Використання **FARBMANN Non Slip O-51** використовують у першому шарі покриття додаванням у фарбу або посипанням мокрої плівки ЛФМ.
Додавати продукт у фарбу потрібно безпосередньо перед використанням і ретельно перемішати. **Увага!** Необхідно забезпечити рівномірне розподілення матеріалу по всьому об'єму ЛФМ, а також підтримувати під час нанесення. Кількість використаної добавки залежить від ступеня стійкості до ковзання, що вимагається.
При посипанні мокрої плівки ЛФМ використовують від 0,1 до 0,5 кг добавки на квадратний метр в залежності від товщини нанесення лакофарбового покриття. Після висихання першого шару видаляють надлишки добавки з поверхні пілососом або віником. За відсутності забруднень продукт може бути використано повторно.
Потім нанести ще 1 або 2 шари лакофарбового матеріалу згідно системи покриття.
Більш детальну інструкцію та співвідношення змішування див. у технічному паспорті лакофарбового матеріалу, що буде використовуватися.

ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА



Продукт не класифікується як небезпечний згідно з Технічним регламентом класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції.

Охорона довкілля Уникати попадання продукту до каналізації. Залишки передати в місце збору відходів. Порожню тару можна утилізувати відповідно до місцевого законодавства.

Охорона праці Уникати утворення пилу. Використовувати засоби індивідуального захисту.

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді та перевірена у зазначений в технічній специфікації день. Якість матеріалу забезпечена системою менеджменту якості, що повністю відповідає вимогам міжнародного стандарту ISO 9001. Придатність продукту для конкретних цілей і сумісність з іншими матеріалами споживачі повинні визначити самостійно. Виробник не може контролювати всі умови застосування продукції, тому не несе відповідальність за пов'язані з ним прямі та непрямі збитки, завдані застосуванням матеріалу не за призначенням або не відповідно до цієї інструкції. З виходом нового видання ця інформація втрачає чинність.