

HIDRO 150 – www.vdk.kiev.ua

Высокоэффективная защитная пропитка на водной основе против пятен, для натуральных камней, терракоты и агломератов



LINEA
PROFESSIONALE

VDK
ВСЕ ДЛЯ КАМНЯ

HIDRO 150 - это средство от пятен на водной основе, специально разработанное для придания особо высоких и длительных свойств защиты от пятен на натуральных камнях и на всех материалах, которые нуждаются в эффективной защите от пятен. **HIDRO 150** наносится быстро и не образует поверхностной пленки, следовательно, не изменяет исходную воздухопроницаемость поверхности.

HIDRO 150 - это нейтральный продукт, который не изменяет тон, цвет и внешний вид материалов, на которые он наносится, устойчив к ультрафиолетовому излучению, не желтеет со временем и может использоваться как внутри помещений, так и для наружного применения.

HIDRO 150 также сертифицирован для контакта с пищевыми продуктами, поэтому его можно использовать обработки кухонных столешниц. **HIDRO 150** также можно использовать в качестве поверхностной обработки в сочетании с глубокой водоотталкивающей грунтовкой.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Обеспечивает сильные грязезащитные свойства
- ✓ Придает гидрофобные свойства
- ✓ **защищает материал от грязи и пятен**
- ✓ **дает более высокую водоотталкивающую способность**
- ✓ **устойчив к ультрафиолетовым лучам**
- ✓ **не желтеет со временем**
- ✓ **Всепогодный**
- ✓ **Сертифицировано для контакта с пищевыми продуктами**
- ✓ **продукт на водной основе**

ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Продукт **подходит** как для внутреннего, так и для наружного применения.

Продукт **подходит** для применения на: мраморе, песчанике, известняке, граните, сланце, базальтине, кварците, порфире, травертине, терракоте, терракоте, агломерате мраморной смолы, агломерате мрамора-цемента, агломерате кварц-смолы

СДАЧА

15 / 20 м² / л

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Кисть, Руно, Валик, Ткань



Защита

HIDRO 150

Высокоэффективная защитная пропитка на водной основе против пятен, для натуральных камней, терракоты и агломератов



LINEA
PROFESSIONALE

VDK
ВСЕ ДЛЯ КАМНЯ

ЭТАПЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка и очистка основания

1. Тщательно очистите поверхность, стараясь удалить пыль и грязь с поверхности.
2. Не наносите **HIDRO 150** на мокрые поверхности. Продукт можно наносить на слегка влажную основу, поэтому убедитесь, что обрабатываемая поверхность максимально сухая.
3. Нанести **HIDRO 150** на поверхности с температурой поверхности от +5 до + 40 ° C
4. При наличии защитите соседние поверхности, на которые вы не собираетесь наносить продукт.

использование

5. На сухой и чистой поверхности распределите тонкий и равномерный слой продукта, используя инструмент по вашему выбору, обращая внимание на создание слоя, который был бы как можно более однородным, чтобы покрыть всю поверхность.
6. Продукт быстро высыхает и обычно не оставляет излишков. В случае нанесения на не пористые и слабо абсорбирующие поверхности, **HIDRO 150** может оставить небольшие поверхностные остатки, которые можно легко удалить с помощью простой сухой и чистой ткани. В случае особенно абсорбирующих поверхностей, целесообразно приступить к нанесению второго слоя продукта, который должен быть нанесен не ранее, чем через один час после нанесения первого слоя.

Время высыхания

Продукт высыхает быстро в течение одного часа с момента нанесения.

Открытие трафика

Откройте поверхность для движения через 2-3 часа после нанесения продукта

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ДЛЯ ОЧИСТКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Для *обычной очистки* поверхности, обработанной **HIDRO 150**, мы предлагаем: NEUGEL или ALGAFLOOR
- Для *более тщательной очистки* поверхности, обработанной **HIDRO 150**, мы предлагаем: FABER 30 или DETERFUG в зависимости от типа очищаемого камня.

ПОКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не наносите продукт на мокрые или влажные поверхности.
- В случае, если продукт наносится в качестве поверхностного окрашивания на материал уже обработанный с глубоким водоотталкивающим средством, следует ждать полного высыхания предыдущего нанесения, перед применением **HIDRO 150**
- Не наносите продукт на перегретые поверхности.
- Не наносите продукт с непосредственной опасностью дождя или мороза, в присутствии туман или высокой влажности окружающей среды.
- Наносить продукт при температуре окружающей среды от +5 до + 40 ° градусов.
- В случае нанесения на недавно уложенные или замазанные поверхности дождитесь полного высыхания раствора.
- Прежде чем приступить к нанесению продукта на всю поверхность, желательно провести профилактическую проверку части материала, которая не видна или не уложена, чтобы оценить ее пригодность для использования по назначению



Защита

HIDRO 150

Высокоэффективная защитная пропитка на водной основе против пятен, для натуральных камней, терракоты и агломератов



LINEA PROFESSIONALE

VDK
ВСЕ ДЛЯ КАМНЯ

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

В конце применения использованное оборудование можно мыть водой.

БЕЗОПАСНОСТЬ

При обращении с продуктом всегда используйте самые подходящие индивидуальные защитные устройства и строго соблюдайте то, что указано в паспорте безопасности продукта.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внешность:	жидкость
Цвет:	янтарный
Запах:	непахнущий
pH	4,5 ± 0,5
Удельный вес при 20 °C	990 ± 5 г / л

МЕСТО ХРАНЕНИЯ

Хранить контейнеры плотно закрытыми и в прохладном, сухом месте.

ХРАНЕНИЕ СРОК

24 месяца в оригинальной закрытой упаковке и хранить в прохладном, сухом месте.

УПАКОВКИ

- 1 л бутылок - 12 бутылок в коробке
- 5 л банок - 4 банки в коробке



ОПРЕДЕЛЕНИЕ УГРОЗЫ

H336	Это может вызвать сонливость и головокружение .
P261	Избегайте вдыхания пыли / дыма / газа / тумана / пара / аэрозоля.
P271	Используйте только на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом месте.
P304 + P340	ПРИ ВДЫХАНИИ: Выведите пострадавшего на свежий воздух и держите в покое в удобном для дыхания положении.
P312	Обратитесь в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР / к врачу / если вы плохо себя чувствуете

Редакция 2 . 2 - 30 / 10 / 201 7

Этот лист данных отменяет и заменяет любую другую предыдущую версию. Всегда обращайтесь к самой последней версии технического паспорта, доступного на сайте www.faberchimica.com Faber Chimica оставляет за собой право обновлять и / или изменять данные и информацию, представленные в техническом листе.

Информация, содержащаяся в этом техническом паспорте, является результатом нашего более широкого исследования и технического опыта эксплуатации. В любом случае, рекомендуется всегда проводить профилактический тест, чтобы проверить пригодность продукта как для предполагаемого использования, так и для типа материала, на который он предназначен для нанесения. Указанная информация и предложения никоим образом не могут считаться обязательными или подразумевать нашу ответственность, поскольку условия и методы использования продукта не могут контролироваться нами. Поэтому Faber Chimica Srl снимает с себя всю ответственность за использование этих данных и предложений.

