

## HOOPER 3

Сверхпрочная финишная штукатурка с текстурированной структурой внешнего вида, для минеральных и органических оснований экстерьеров и интерьеров.



### Основные характеристики

#### Описание:



HOOPER 3 Интерьерно-экстерьерная штукатурка на силиконовой основе, без внутренних напряжений. Покрытие обладает высокой эластичностью, устойчиво к механическим нагрузкам, препятствует воздействию микроорганизмов (в т.ч. водорослей, грибков), не нуждается в дополнительной защите от влаги, имеет высокую степень паропроницаемости наряду с превосходными водоотталкивающими свойствами. Относится к классу покрытий с самоочищающимися свойствами. Имеет белый базовый цвет, колеруемый в более 800 цветов, сохраняет стабильность цветового тона во время эксплуатации. Поставляется в готовом к применению виде. Возможно нанесение машинным способом.

#### Область применения:

Основания пригодные для нанесения: бетон, известково-цементная штукатурка, кирпич и другие поверхности. Применяется в системах теплоизоляции фасадов. для наружных работ. Подходит для нанесения на минеральные и органические основания.

### Подготовка поверхности



Поверхность должна быть сухой, чистой и не абсорбирующей. Рекомендуется предварительно пропитать стену грунтовкой - пропиткой глубокого проникновения на акриловой основе - PRIMER NORMAL (перед применением ознакомьтесь с технической рекомендацией продукта). В качестве грунтовки для создания усиленной адгезии поверхности рекомендуется нанести 1 слой материала RUVIDO (перед применением ознакомьтесь с технической рекомендацией продукта). Грунтовка RUVIDO наносится через 6–8 часов после пропитки - PRIMER NORMAL. Для интерьерного нанесения декоративного покрытия HOOPER 3K поверхность рекомендуется подготовить согласно СНиП под покраску. Для экстерьерного нанесения декоративного покрытия HOOPER 3K поверхность рекомендуется подготовить согласно СНиП под покраску фасадных поверхностей.6

### Подготовка материала HOOPER 3K

На первом этапе работ необходимо задать цвет образующихся трещин. Для этого на подготовленную поверхность наносим специальную подложку RUVIDO заколерованную в нужный цвет. Также в качестве подложки можно применить MEATLLINE (металлизированная декоративная краска) или FANTASIA (перламутровая декоративная краска), которые позволяют задать металлизированный или перламутровый цвета трещин, соответственно. Применяя перечисленные материалы, не забывайте ознакомиться с техническими характеристиками продукта.

#### Расход:

Расход материала зависит от особенностей применения, техники нанесения или текстуры финишного эффекта, а также от поверхности и консистенции материала. Приведенные данные по расходу представляют собой лишь ориентировочные значения. Точные данные по расходу следует определять на объекте (рекомендуем делать пробные образцы прямо на объекте).



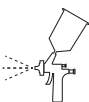
## Нанесение

### Кельма - ручной способ нанесения:



Стандартный способ нанесения с помощью кельмы предусматривает 1–2 слоя, в зависимости от желаемого результата внешнего вида. Время межслойного высыхания: 4–6 часов. Рекомендуется использовать кельму с скругленными углами из нержавеющей стали или пластиковую кельму для нанесения фасадных штукатурок

### Механический способ нанесения:



Краскопульт для структурных покрытий (со сменным диаметром сопла от 3 до 8 мм и компрессор с максимальным рабочим давлением 8 атм. с производительностью не менее 145л/мин.) Предусматривает 1 слой нанесения, с помощью регулировки давления и диаметра сопла можно добиться различных дизайнерских решений.



*При механическом способе нанесения материал наносится в 1 слой, равномерно распределяется по поверхности, регулировка рельефа производится заменой сопла.*

### Высыхание:

Продукт высыхает благодаря испарению влаги (воды). Полное высыхание достигается через 10-12 дней. Помните, неблагоприятные условия замедляют процесс высыхания. При нарушении условий окружающей среды до окончания проведения отделочных работ следует предпринять соответствующие защитные меры (например, создать укрыв от дождя). При температуре воздуха и поверхности +20°C и 65% относительной влажности воздуха: дальнейшая обработка не ранее чем через 24 часа.

## Эксплуатация

- Простота применения (нанесение)
- Долговечность и стабильность цветового оттенка
- Высокая паропроницаемость
- Высокая водоотталкивающая способность
- Устойчивость к атмосферному воздействию
- Высокая степень защиты от образования трещин, от ударов и града

## Технические характеристики

Размер фракций	Hooper 3 – 0,8-1 mm
Упаковка (вес нетто)	6 kg; 20 Kg; 24 kg
Температура нанесения:	+ 5 C° - + 30 C°
Плотность:	1,7-1,9 г/см³
Относительная влажность:	до 80%
Гигроскопичность (класс):	W3 низкая (EN 1062-3)
Теплопроводность:	0,7 W/(m*k) (DIN 4108)
Разбавление:	готов к применению
Высыхание на касание:	4-6 ч
Межслойное высыхание:	8 – 10 ч
Полное высыхание:	24 ч
Чистка инструмента:	Водой



## Колерование



Материал производится в базовом белом цвете и может быть заколерован в различные цвета и оттенки по системам RAL, NCS, NCP. При колеровании материала для экстерьерной отделки рекомендуем использовать пигменты устойчивые к УФ. Допустимо отличие оттенков нанесенного покрытия от образцов, представленных в каталоге, а также различие оттенков разных партий товара. Поэтому необходимо перед началом работ материал из разных партий смешать и сделать пробный выкрас.

## Хранение



Максимальная температура хранения материала: +30°C  
 Минимальная температура хранения: +5°C  
 Срок хранения материала составляет 2 года при условии хранения в закрытых оригинальных упаковках при соблюдении надлежащих правил хранения и температурного режима.

