

## NEWTONE

Минеральное декоративное покрытие на основе гашеной извести для интерьерных и экстерьерных поверхностей.



### Основные характеристики

#### Тип продукта:

NEWTONE - это декоративное покрытие на основе гашеной извести (12 месяцев), натуральной мраморной крошки и кварцевых наполнителей. Покрытие экологически чистое, паропроницаемое и очень прочное. Благодаря специальному составу данный материал отличается более продолжительным временем высыхания и плотностью, что значительно упрощает работу мастера и расширяет дизайнерские решения по созданию различных эффектов, в том числе, в трафаретных техниках. Покрытие обладает отличной устойчивостью к агрессивным воздействиям внешней среды, также в промышленных или морских зонах, устойчиво к УФ-лучам и препятствует образованию плесени.

#### Применение:



Материал может использоваться в качестве отделки для диффузионной штукатурки и для всех типов стеновых покрытий. Благодаря своим особым характеристикам, материал может применяться для декорирования и реставрации фасадов зданий. Материал может перекрываться специальными финишными покрытиями типа PRATTA PEARL CREAM, Metlline, Velatura, которые придают внешнему виду более глубокий дизайнерский смысл.



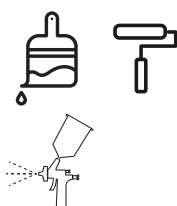
INFLAMMABLE

Материал является не горючим и имеет соответствующий сертификат НГ материала (КМ-0), поэтому может использоваться для отделки МОП и мест пожарной эвакуации.



Продукт сертифицирован для медицинских учреждений

### Подготовка



Материал может применяться на любые типы поверхностей, в том числе на черновую подготовку или бетонные основания.

Для экстерьерного использования необходимо грунтовать поверхность с помощью специальной грунтовки - пропитки Primer Normal разбавленной водой в соотношении 1:5

Для интерьерного использования необходимо грунтовать поверхность с помощью специальной грунтовки - пропитки Primer Normal разбавленной водой в соотношении 1:8

Грунтовка Primer Normal наносится на поверхность с помощью валика, кисти, или краскопульта. Наносить следует в два слоя.

Время межслойного высыхания 2-4 ч.

Время полного высыхания 8-24 ч.



## Нанесение



Продукт готов к использованию. При необходимости материал можно разбавить водой до 5%. Основной инструмент для нанесения: венецианская кельма.

- Нанесите 1 слой Newtone равномерно укрывая поверхность тонким слоем.
- Через 6-8 часов нанесите второй слой, также укрывая поверхность, но толщиной до 3 мм.
- Сразу после нанесения обработайте поверхность дополнительным инструментом (зависит от декоративного эффекта), чтобы создать нужную фактуру.
- Как только поверхность начнет подсыхать (примерно через 20 минут), покрытие можно уплотнить для получения более гладкого эффекта.

### Работа с дополнительными цветами:

После полного высыхания покрытия Newtone (24 часа) можно нанести 1-2 слоя заколерованного в необходимый цвет лессирующего покрытия VELATURA (матовый эффект), CERATO (полуглянцевый эффект) или Metalline (перламутровый эффект), которые также обеспечат декору дополнительную защиту от загрязнения и воды.

Время межслойного высыхания 4-6 часов.  
Время полного высыхания 24 часа.

## Технические характеристики

Температура нанесения:	+5 ÷ +30°C
Относительная влажность:	< 85%
Толщина слоя:	2-3 mm
Высыхание на касание:	4 ÷ 6 h
Межслойное высыхание:	6 h
Максимальный набор прочности:	20–25 дн
Удельный вес:	1,7-1,8 kg/l
pH:	12–14
Твердая масса:	78%
Теоретический расход:	0.4 ÷ 1 m <sup>2</sup> /kg
Цвет:	Колеруемый
Фасовка:	20 kg

## Колерование



Базовый цвет - белый, но возможны также и 90 стандартных цветов PRATTA Color System или системы OX (кроме цветов с маркировкой NC). Материал относится к линии PRO, поэтому в работе с колеровкой материал ограничений по цвету и производителям пигментной пасты не имеет. Будьте внимательны при выборе поставщика пигментных паст, т.к. не все пигменты устойчивы к UV (ультрафиолету). В зависимости от способа нанесения, цвет материала может быть темнее после высыхания.

## Хранение



Продукт в упакованном виде, помещенный в сухое прохладное место, имеет срок хранения до 24 месяцев. После использования надо аккуратно закрыть упаковку и хранить в перевернутом положении. Минимальная температура хранения: от +5°C до +30°C

