



Декоративное покрытие “ ШАГРЕНЬ ”



1. Для внутренних и наружных работ
2. Возможность колеровки материала в массе
3. Отлично укрывает в 1 - слой
4. Образует износостойкое покрытие
5. Высокая паро- и воздухопроницаемость покрытия

Расход: на 1 м² (0,5 - 1,5 кг)

Фасовка База А: 16кг = 9 л, 1.6кг = 0.9л

База С: 16кг = 9 л, 1.6кг = 0.9л

Тип:

Износостойкое акриловое декоративное покрытие “ Шагренъ ” для внутренних и наружных работ с добавлением мраморной крошки придает обрабатываемой поверхности оригинальный внешний вид, скрывая мелкие дефекты и неровности. Содержит антисептические добавки, препятствующие заражению плесенью и водорослями.

Область применения: Декоративное покрытие “ Шагренъ” с мраморной крошкой применяется для защиты и декоративной отделки стен и потолков в помещениях с умеренной влажностью (спальни, кабинеты, гостиные, коридоры), помещений с повышенной влажностью (кухни, ванные, МОП) и фасадов зданий и сооружений на поверхностях:

- кирпич
- цементные и гипсовые штукатурки, шпаклевки
- полимерные шпаклевки
- пенобетон, полистирол бетон, газобетон
- лист асбестоцементный плоский (шифер)
- ГКЛ, ГВЛ плиты
- OSB, ДСП, ДВП плиты (внутри помещений)
- стены в старых зданиях, окрашенные, не поддающиеся полному удалению масляные краски.
- ранее окрашенные водно-дисперсионными красками

Сертифицирована для окраски в зданиях и сооружениях типа А - В (в том числе в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений).

БЛЕСК: матовый **ЦВЕТ:** Белый

Декоративное покрытие выпускается в базах А и С. База А применяется как самостоятельное БЕЛОЕ покрытие, либо для колеровки в светлые и пастельные тона. Декоративное покрытие в базе С применяется только для колеровки в насыщенные и темные тона. Колеровка ручная или машинная по цветовым системам “Monikolor”, “NCS”, “RAL” и др.

Способ применения: Перед применением рекомендуется проверять на совместимость наносимый материал с основанием на небольшой площади.

Не рекомендуется проводить работы в случае непосредственного попадания прямых солнечных лучей, сильного ветра, дождя.

Подготовка поверхности : Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01 – 87, быть ровным, сухим, достаточно прочным, очищенным от пыли, высолов, известкового налета, жиров и других загрязнений. Непрочные участки основания следует удалить, глянцевые поверхности отшлифовать до матового состояния. Для увеличения адгезии и выравнивания впитывающей способности основания, предварительно обработать акриловой грунтовкой глубокого проникновения "Кузница цвета"

Требования к основаниям:

Основание	
Бетон	возраст не менее 3 месяцев, влажность не более 10%
Цементно-известковая и цементно-песчаные штукатурки	возраст не менее 28 дней, влажность не более 10%
Гипсовые штукатурки	влажность не более 10%
Пенобетон, полистирол бетон, газобетон	Влажность не более 15%
OSB, ДСП, ДВП плиты	влажность не более 10%
Пенополистирольные плиты	—

Нанесение: Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +5⁰С до +30⁰С и относительной влажности воздуха не более 80%. Перед началом работ декоративное покрытие тщательно перемешать.

Наносить материал на подготовленную поверхность:

1. **Нанесение валиком** в 1-2 слоя (при первом слое допускается декоративное покрытие разбавить водой, но не более 10% от объема), формируя тем самым мелкую шагрень или крупную.
2. **Нанесение кельмой.** Материал наносим кельмой одинаковым слоем по поверхности, и не давая ему подсохнуть, формируем рисунок разнонаправленными движениями инструментом (кельмой).

Время высыхания каждого слоя: 2 - 3 часа при температуре $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха $(65 \pm 5)\%$. При понижении температуры до $+5^{\circ}\text{C}$ время высыхания увеличивается в 2-3 раза.

Расход: Нанесение валиком

1. Мелкая шагрень:	на 1 м^2 (0,5 - 0,7 кг)
2. Крупная шагрень:	на 1 м^2 (0,6 – 0,8 кг)
Нанесение кельмой:	на 1 м^2 (1,2 – 1,5 кг)

Уход: Окрашенную поверхность можно протирать спустя 14 суток. Не применять для очистки поверхности щетки и абразивные средства.

Разбавитель: вода.

Очистка инструмента: Рабочие инструменты промыть водой.

Хранение и транспортировка: Хранить в оригинальной плотно закрытой таре отдельно от пищевых продуктов при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$, предохраняя от воздействия тепла и прямых солнечных лучей. Допускается небольшое расслаивание декоративного покрытия. Выдерживает 5 циклов замораживание-оттаивание до -35°C . Размораживать при $15-20^{\circ}\text{C}$ в течение 1 суток, затем тщательно перемешать.

Гарантии изготовителя: Изготовитель гарантирует соответствие свойств декоративного покрытия в течение 24 месяцев со дня изготовления при условии соблюдения правил транспортировки, хранения и применения. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией.

Меры предосторожности: Декоративное покрытие пожаро - взрывобезопасно. Не токсично. Проводить работы в проветриваемом помещении. Не смешивать с другими материалами и растворителями. При работе применять средства индивидуальной защиты. При попадании в глаза или рот немедленно промыть водой и обратиться за медицинской помощью. Хранить в недоступном для детей месте.

Охрана окружающей среды: Остатки продукта не сливать в канализацию, водоемы и на землю. Пустые сухие банки можно вывезти на свалку – соблюдать местное законодательство.

Состав: Акриловое связующее, консервант, минеральный наполнитель (микрокальцит), наполнители, белый пигмент (база А), специальные добавки, вода.

Качественные показатели

Наименование показателя	Значение фактическое	Метод испытания
Внешний вид покрытия	Шероховатая белая поверхность с кварцевым наполнением (фракция наполнителя не более – 0,5 мм)	ГОСТ 52020, п.9.3
Массовая доля не летучих веществ, % не менее	70	ГОСТ 17537 раздел 1
Величина pH	8,3	ГОСТ 52020 п.9.4
Плотность, г/см ³	1,78	ГОСТ 31992.1
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	2	ГОСТ 19007
Морозостойкость цикл, не менее	5	ГОСТ Р 52020 п.9.8
Адгезия, балл	1	По ГОСТ 15140-78 метод 2
Стойкость к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее	48	ГОСТ Р 52020 п.9.6 и ГОСТ 9.403 метод А

Номер партии, дата изготовления, масса нетто – на упаковке.

ТУ 2313 - 008 - 82814614 – 2015

Производитель: ООО “ВСЕ У НАС”, 624030, Россия, Свердловская область, пгт.Белоярский, ул.Трактовая 10Б. www.vseunas.com.

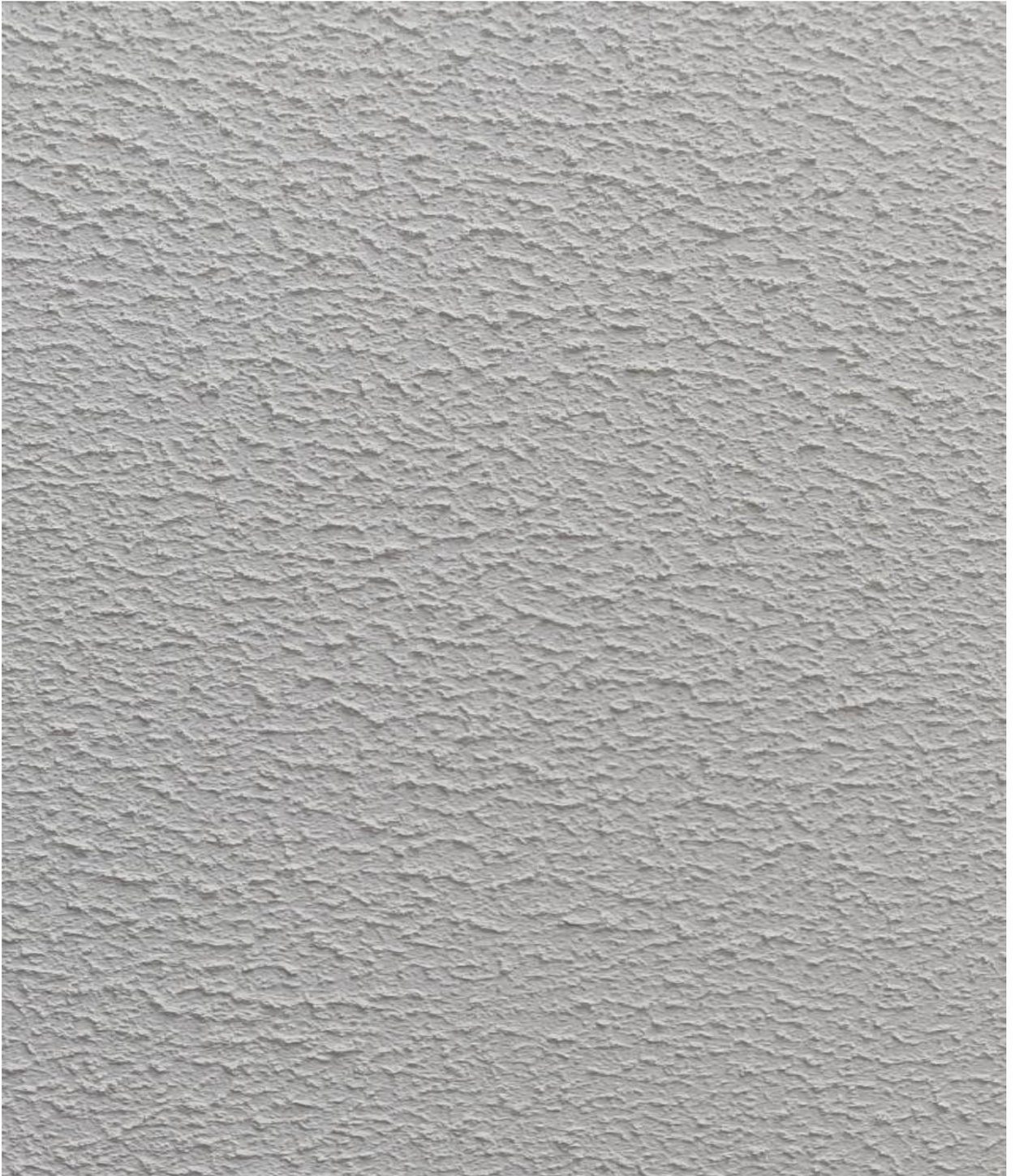
Отзывы и претензии по качеству товара направлять по e-mail:
info@vseunas.com

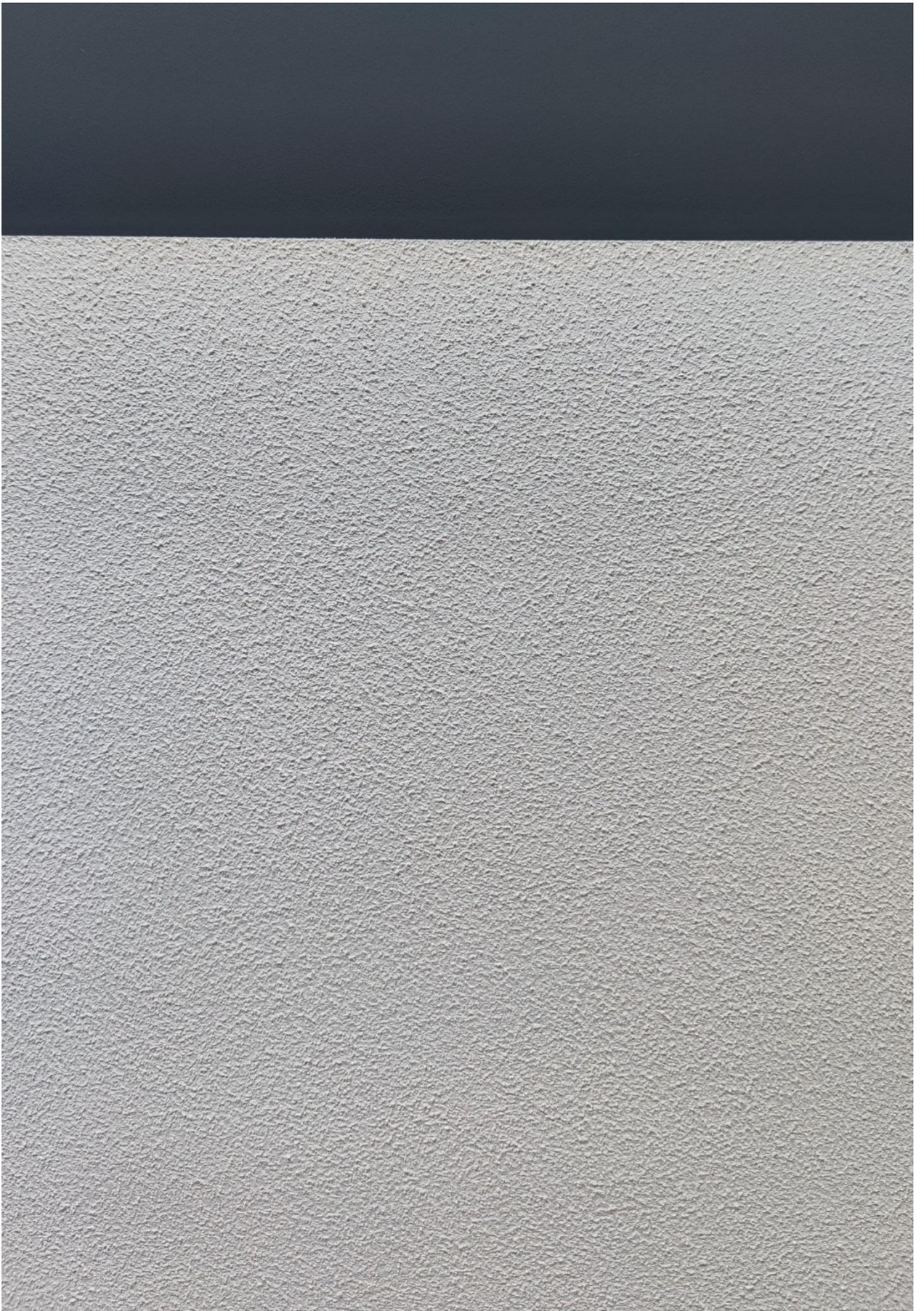


Нанесение валиком:







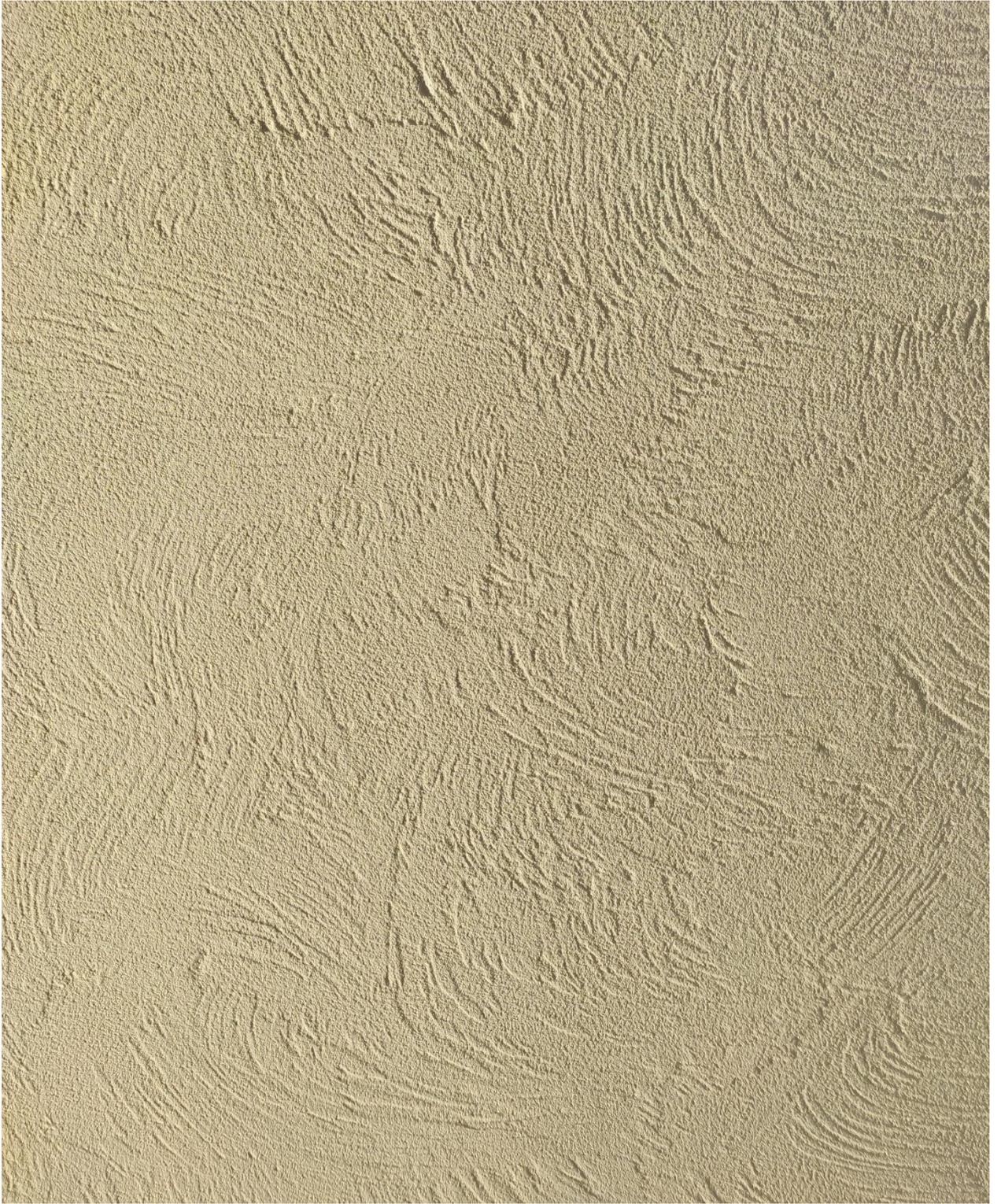


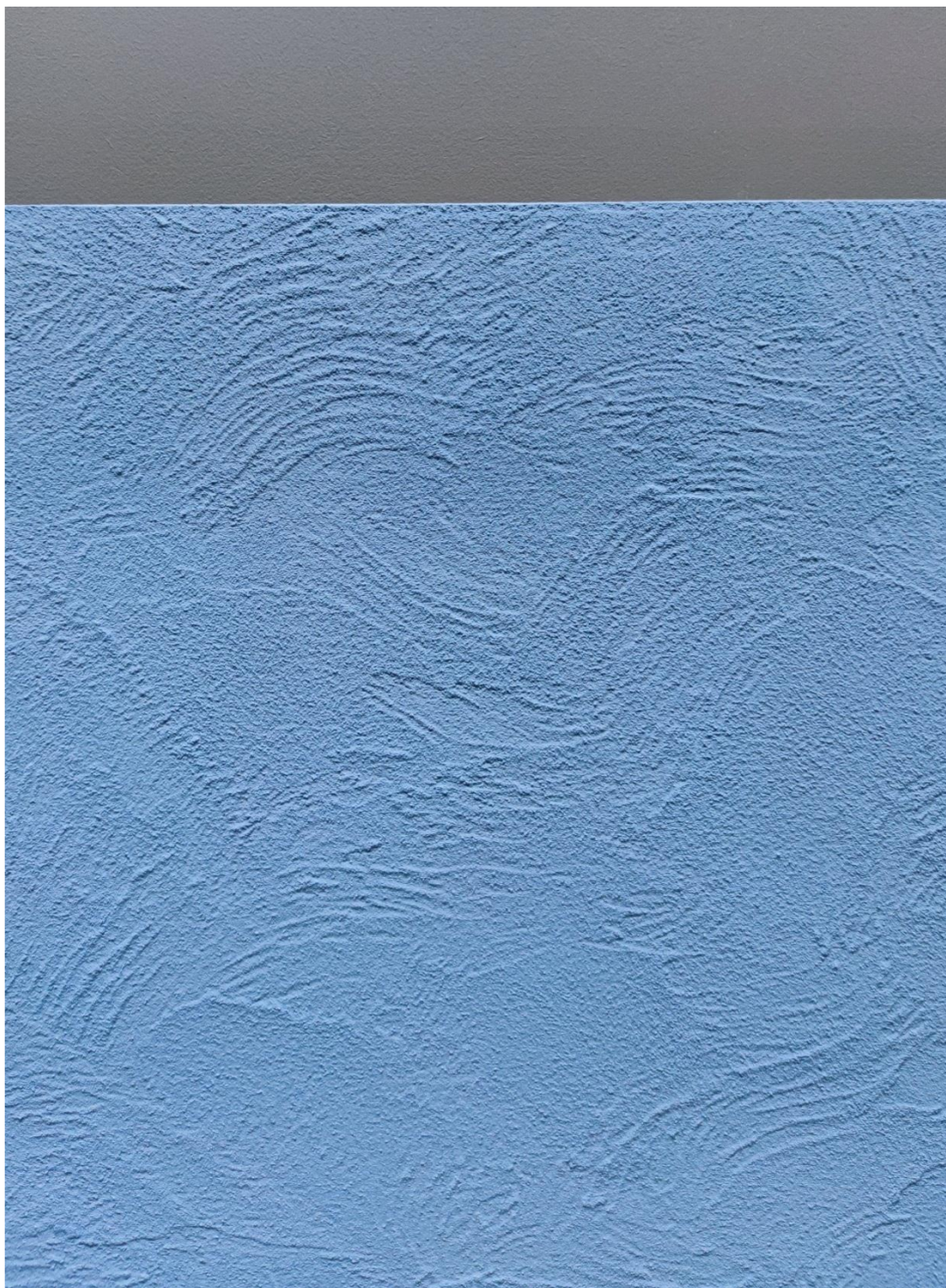




Нанесение кельмой:







ЕАС,

ВСЕ У НАС[™]

Штрихкод

ДЕЛАНО НА **УРАЈЕ**
ВСЕ **НАС**