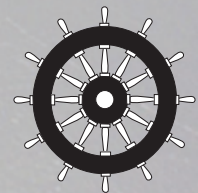




Ultratop Loft W

Однокомпонентная, укладываемая шпателем, мелкозернистая цементная паста, наносимая слоями толщиной до 2 мм, для создания декоративных полов с эффектом следов шпателя или пятнистого эффекта



0474

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ultratop Loft W – идеальный укрывочный материал для создания декоративных полов и стен внутри помещений с ярко выраженным эффектом материала.

Благодаря своей простоте в использовании, универсальности и износостойкости, эта рецептура идеально подходит для создания полов, подверженных интенсивному пешеходному трафику, в барах, магазинах, ресторанах, гостиничных вестибюлях, частных домах, кафе, гостиницах и выставочных залах, а также во всех остальных помещениях общественного назначения, требующих декорирования.

Консистенция материала, минимальная толщина наносимого слоя, возможность его нанесения на вертикальные поверхности и комбинирования с широкой палитрой цветов позволяют создавать бесконечное разнообразие оригинальных и уникальных покрытий.

Некоторые примеры использования

- Создание декоративных полов в магазинах.
- Создание декоративных полов в жилых домах.
- Создание декоративных покрытий на полах, стенах и потолках с эффектом потертости.
- Создание декоративных полов и стен в барах, кафе и ресторанах.

- Создание декоративных полов в оздоровительных центрах, вестибюлях гостиниц и выставочных залах.
- во всех областях в секторе гражданского строительства, где требуется гладкое или фактурное покрытие с эффектом цементной матрицы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ultratop Loft W – это порошкообразный состав сделанный из специальных быстросхватывающихся и гидратирующих вяжущих, отборного кварцевого песка, синтетической смолы и специальных добавок, разработанный в научно-исследовательских лабораториях MAPEI.

После смешивания с водой или сразу с красителем **Ultratop Easycolor** получается паста, легко наносимая вручную гладким плоским шпателем с, тефлоновым, стальным или резиновым покрытием.

Также, благодаря кремообразной консистенции пасты, можно получить оригинальные декоративные поверхности, например, с затертым или пятнистым эффектом с большим разнообразием оттенков.

После затвердения **Ultratop Loft W** отличается хорошей износостойкостью.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простое приготовление: смешивание с водой или предварительно дозированным красителем **Ultratop Easycolor**.
- Легко наносится шпателем и быстро сохнет.
- Универсальный: может использоваться для создания новых и ремонта существующих полов.
- Может наноситься на горизонтальные и вертикальные поверхности.
- Подходит для коммерческих и жилых помещений.
- Обработанные поверхности могут быть быстро введены в эксплуатацию.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не наносите **Ultratop Loft W** на пыльные или крошащиеся поверхности, а также поверхности с маслянистыми или жирными пятнами.
- Не добавляйте в **Ultratop Loft W** известь, цемент, гипс и другие вяжущие.
- Не используйте **Ultratop Loft W** на основаниях с подъемом влаги (свяжитесь с отделом технической поддержки MAPEI).
- Не наносите **Ultratop Loft W** при температуре ниже +5°C и выше +35°C.
- Не наносите **Ultratop Loft W** на поверхностях вне помещений.
- Единственным материалом, пригодным для окраски **Ultratop Loft W**, является **Ultratop Easycolor**.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Основание должно быть сухим, прочным и свободным от пыли, слабодержащихся частиц, краски, воска, масла, ржавчины и других веществ, способных ухудшить адгезию.

Очень важно, чтобы поверхность была подготовлена так, как указано, чтобы гарантировать правильное применение и лучшие характеристики **Ultratop Loft W**. Самый подходящий способ подготовки поверхности – шлифование алмазным инструментом с последующим тщательным удалением пыли пылесосом. Не используйте методы химической подготовки, такие как промывка кислотой, или мощные ударные инструменты, иначе вы можете повредить основание.

Любые, присутствующие в основании дефекты, такие как каверны,

ямки, трещины и т.д., должны быть предварительно отремонтированы составами **Eporip**, **Primer SN** или **Mapefloor I 300 SL**, в зависимости от ширины и глубины дефектов и трещин. Если основание нуждается в консолидации, используйте **Primer MF**. Глубокие впадины или сильно поврежденные участки поверхности ремонтируйте с помощью трехкомпонентного эпоксидного раствора **Mapefloor EP19**. Используйте этот же материал для восстановления сильно поврежденных швов.

Если изложенные выше рекомендации не строго соблюдены, качество завершённой поверхности может быть плохим.

Грунтование основания

Горизонтальные поверхности

По завершении подготовки основания, как было предписано, загрузите бетонные и/или керамические горизонтальные поверхности с помощью **Primer SN**, при необходимости, усиленного сеткой из стекловолокна **Mapenet 150**, и засыпьте поверхность с избытком кварцевым песком **Quartz 0.5**. Приготовьте **Primer SN**, поместив компонент В в компонент А и перемешайте их вместе низкоскоростной мешалкой со спиральной насадкой до получения однородного состава, как паста. При смешивании добавьте **Quartz 0.5** приблизительно 20% по весу **Primer SN** как только будут смешаны компоненты А и В и перемешивайте вновь в течение нескольких минут до получения однородной смеси. Выложите материал на поверхность пола для равномерного покрытия и распределения его с помощью гладкого шпателя или ракля. Пока материал еще жидкий, засыпьте поверхность пола с **Primer SN** кварцевым песком **Quartz 0.5** до полного насыщения.

После затверждения **Primer SN** удалите лишний песок промышленным пылесосом.

Вертикальные поверхности

Невпитывающие вертикальные поверхности (керамическая плитка, керамогранит и т.д.) должны быть предварительно загрунтованы нанесением слоя **Primer Grip White** кистью или валиком. Оставьте грунтовку высыхать до нанесения **Ultratop Loft W** на время, зависящее от условий среды и впитываемости основания.

С другой стороны, впитывающие вертикальные поверхности (бетон, штукатурка, обезжиренное покрытие, гипсокартонные стены), требуют подготовки слоем **Primer LT**,

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

В соответствии с европейской нормой:

EN 13813:2002, СТ - C25-F10 - A9-A2_{FL}-s1 - A2-s1-d0

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция:	мелкий порошок
Цвет:	белый или натуральный
Насыпная плотность (кг/м³):	900
Содержание твердых веществ (%):	100

ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ (при +23°C и относительной влажности 50%)

Соотношение смешивания:	прибл. 32-35 частей воды на 100 частей по весу Ultratop Loft W
Плотность смеси (кг/м³):	1600
pH смеси:	11
Температура нанесения:	от +5°C до +35°C
Рабочее время:	20 мин
Время схватывания:	80 мин
Готовность к пешеходным нагрузкам:	3 часа
Время ожидания перед нанесением следующих слоев:	6 часов
Время ожидания перед нанесением финишного слоя:	6-24 часов

ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название характеристики	Метод испытания	Требования к цементным стяжкам согласно EN 13813	Показатели материала	
Прочность на сжатие:	EN 13892-2	$5 < N/\text{мм}^2 < 80$ (28 дней)	+ 23°C	
			24 часа	8
			7 дней	18
			28 дней	25
Прочность на изгиб:	EN 13892-2	$1 < N/\text{мм}^2 < 50$ (28 дней)	+ 23°C	
			24 часа	5
			7 дней	9
			28 дней	12
Износостойкость по Таберу (диск H22 – 500 г – 200 об), выражается в потере веса:	ASTM D4060		+ 23°C	
			7 дней	0,7
			28 дней	0,5
Класс износостойкости (испытание Бёме):	EN 13892-3	$1.5 < \text{см}^3/50 \text{ см}^2 < 22$	+ 23°C	
			28 дней	9
Огнестойкость:	EN 13501-1	Значение, заявленное производителем	A2 _{FL} -s1 A2-s1-d0	
Испытание на износ (роликовые кресла, тип W, 25.000 циклов):	EN 425		Отслоение: нет Трещины: нет	

специальной грунтовкой на основе акриловой смолы, разбавляемой водой 1:1 или 1:2 по весу в зависимости от впитываемости основания. Перед нанесением **Ultratop Loft W** оставьте грунт сохнуть. Время высыхания зависит от условий окружающей среды и впитываемости основания.

Приготовление материала

Ultratop Loft W может быть приготовлен в его базовых цветах, как в белом, так и натуральном, путем только замешивания его в воде. Перемешайте материал в подходящей емкости с 32-35% чистой воды по весу, используя низкоскоростную электрическую мешалку, до получения однородной пасты без комков.

Рекомендовано готовить **Ultratop Loft W** порциями по 5 кг.

С другой стороны, если предписано колерованное покрытие, **Ultratop Loft W** можно приготовить в чистой емкости достаточных размеров с учетом потребности в добавлении предварительно дозированного красителя **Ultratop Easycolor** без добавления воды. На 5 литров **Ultratop Loft W** понадобится 1,5-литровая банка **Ultratop Easycolor**. Ознакомьтесь с цветовой гаммой **Ultratop Easycolor** для выбора наиболее подходящего цвета.

Примечание: в смесь также можно добавить чистую воду в количестве до 4% по весу в зависимости от условий окружающей среды и требуемой консистенции. Перемешайте пасту электрической мешалкой на низких оборотах до получения однородной по цвету смеси без комков.

Данная система хороша своей практичностью, простым приготовлением, нанесением и возможностью окрасить два базовых варианта **Ultratop Loft W** (белый и натуральный) в бесконечное количество цветов и оттенков.

Нанесение материала

Нанесите один слой **Ultratop Loft W** или более плоским шпателем с резиновым, стальным или тефлоновым покрытием до достижения нужного эффекта.

Для создания гладкого и равномерного финиша с видимыми следами нанесения материала шпателем отшлифуйте поверхность каждого слоя **Ultratop Loft W**, включая финишный.

Прежде чем шлифовать, дождитесь полного высыхания каждого слоя. Мы рекомендуем использовать однороторную шлифовальную машину с наждачной бумагой зернистостью 80-200,

в зависимости от уровня требуемого эффекта.

Финишный слой

Через 6-24 часов после нанесения последнего слоя **Ultratop Loft W** или **Ultratop Loft F** (который должен быть полностью сухим) поверхность должна быть защищена и сделана невпитывающей благодаря нанесению подслоя из **Ultratop Base Coat**, вслед за чем можно нанести финишный материал из линейки **Mapefloor Finish**.

Максимально подходящий финишный материал должен быть выбран в соответствии с эффектом или уровнем требуемой стойкости к истиранию. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с отделом технической поддержки MAPET.

Очистка

Удалите с инструмента раствор **Ultratop Loft W** пока он еще свежий.

РАСХОД

0,7-1,0 кг/м².

УПАКОВКА

Ultratop Loft W доступен в мешках по 20 кг и коробках 4x5 кг (Alupack).

ХРАНЕНИЕ

Ultratop Loft W сохраняет стабильность в течение 12 месяцев (мешок 20 кг) или 24 месяцев (упаковки по 5 кг) при хранении в сухом месте.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

Ultratop Loft W не считается опасным согласно современным нормам и указаниям, относящимся к классификации смесей. Он содержит специальные гидравлические вяжущие, которые при контакте с потом или другими биологическими жидкостями могут вызывать слегка раздражающую щелочную реакцию. Рекомендуется носить защитные перчатки и очки и принимать обычные меры предосторожности для химических продуктов.

Для получения более подробной информации обратитесь к последней версии паспорта безопасности материала.

ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают лучший наш опыт работы с данным

материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению в ходе продолжительного практического применения; по этой причине, прежде чем использовать материал для определенной цели, следует проверить, подходит ли он для данного типа использования, беря на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.

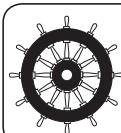
Пожалуйста, обратитесь к последней версии технической карты материала на нашем сайте www.mareil.com.

НАДЛЕЖАЩЕЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Текст настоящей технической карты может быть скопирован в другие проектные документы, но итоговый документ не должен дополнять или изменять требования технической

карты, актуальной на момент использования продукции MAREI. Актуальная техническая карта доступна на сайте компании www.mareil.com.

ЛЮБОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ФОРМУЛИРОВОК ИЛИ ТРЕБОВАНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ ИЛИ ПРОИСТЕКАЮЩИХ ИЗ НАСТОЯЩЕЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ КАРТЫ, ИСКЛЮЧАЮТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ MAREI.



Этот значок является знаком соответствия, который подтверждает, что материал подходит для судового оборудования в соответствии с Директивой по судовому оборудованию (MED) 96/98/ЕС с последующими изменениями. Продукция с данной маркировкой присуждается знак одобрения Береговой охраны США в соответствии с «Соглашением между Европейским Сообществом и Соединенными Штатами Америки о взаимном признании сертификатов соответствия на судовое оборудование», подписанным 27 февраля 2004 года.

Вся необходимая справочная информация по материалу доступна по запросу, а также на сайте www.mareil.com

**Ultratop
Loft W**



 **MAPEI**[®]
МЫ СТРОИМ БУДУЩЕЕ

4024-11-2019 (RUS)

Любое воспроизведение текстов, фотографий и иллюстраций,
опубликованных в настоящем документе, запрещено и преследуется по закону