

СОЗДАВАЮЩИЙ

ULTRATOP
LOFT®





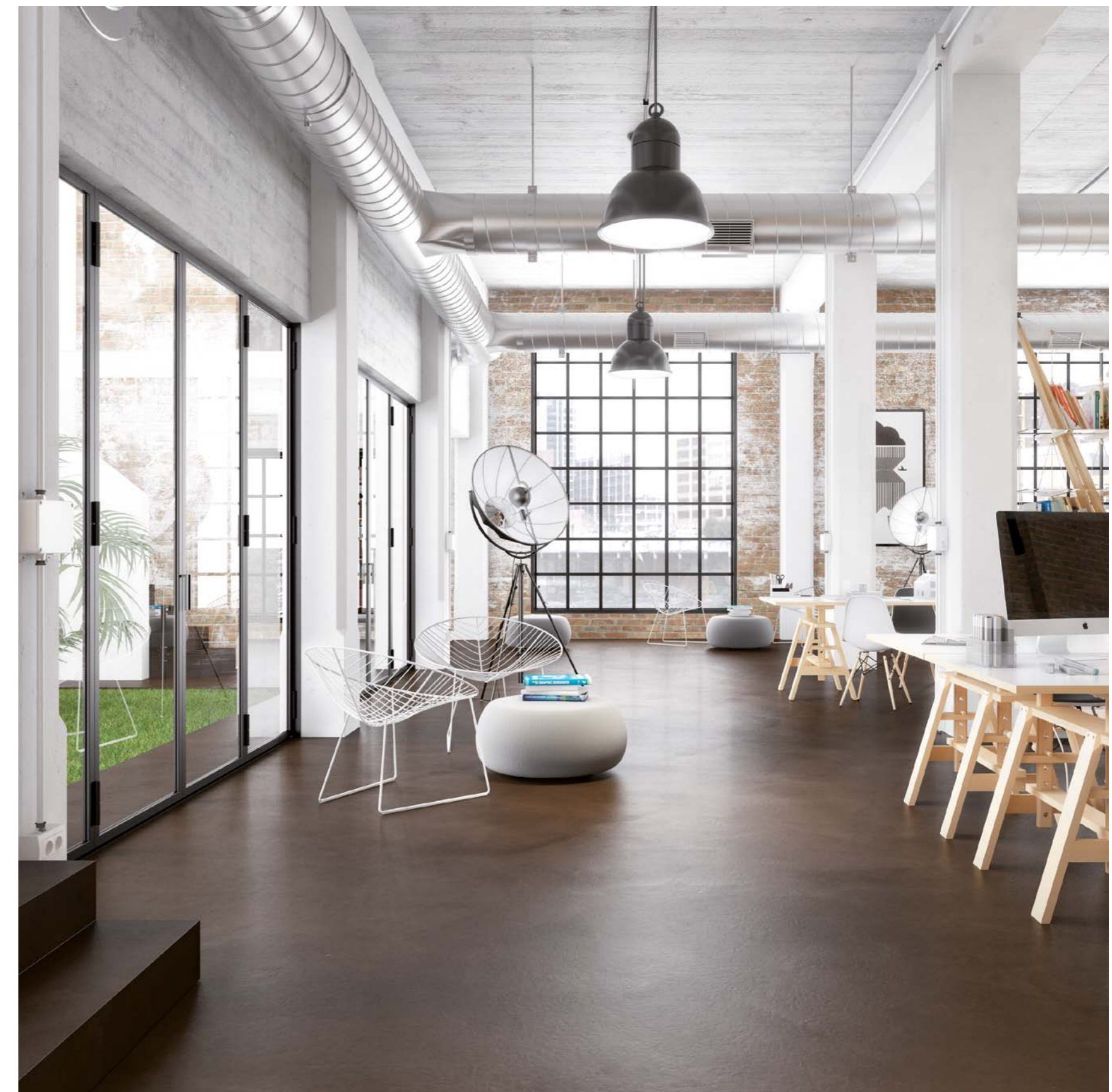
Каждый хочет жить и работать в комфортной и красивой обстановке. **ПРАВИЛЬНАЯ АТМОСФЕРА** – это результат правильного подбора материалов, **ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ** и обладающих **ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬЮ**. Эти характеристики могут существовать в полной гармонии. Цементные поверхности прекрасно подходят для создания **ОРИГИНАЛЬНОГО**, неизбитого интерьера. В компании MAREI отлично понимают это и предлагают инновационные напольные покрытия **ULTRATOR LOFT** потрясающих оттенков, линий и форм. Помимо замечательных эстетических качеств, напольные покрытия **ULTRATOR LOFT** отличаются **ПОВЫШЕННОЙ НАДЕЖНОСТЬЮ** выдерживают любой уровень трафика в зданиях гражданского назначения. Предлагаемые покрытия обладают отличными характеристиками, такими как высокая механическая прочность и износостойкость, и при этом покрытия могут быть бесшовными.

РАБОЧЕЕ НОМЕРЧЕ- НИЯ

WORK SPACES

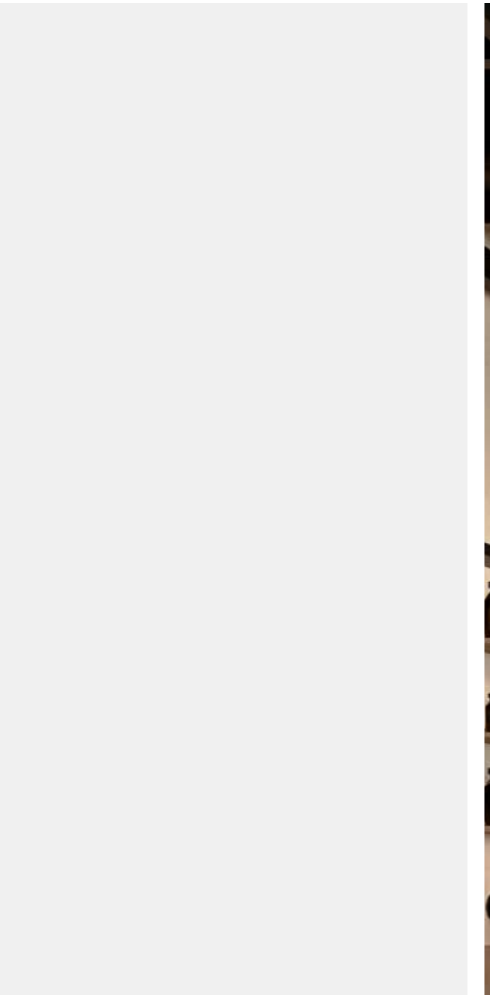
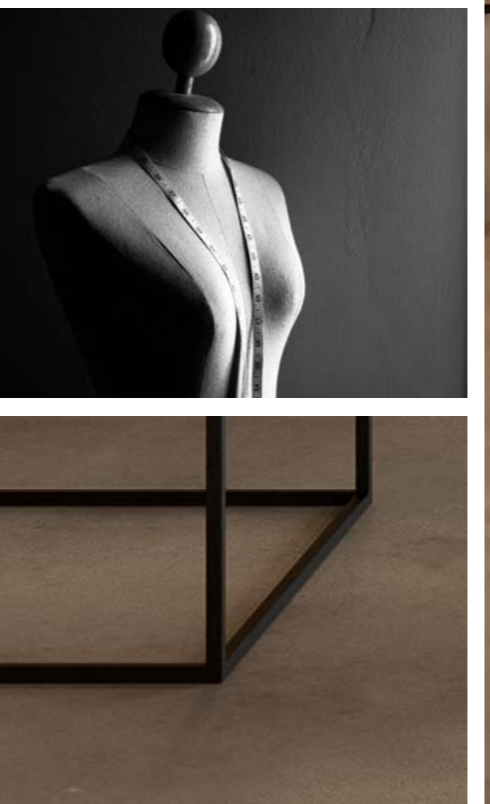


Понятие свободы предполагает отсутствие четких границ между полом и стенами, которые благодаря напольным покрытиям ULTRATOR LOFT приобретают ярко выраженную текстуру. От рабочих помещений до зон отдыха, мы стремимся к созданию гармоничных и приятных глазу пространств, которые отличаются индивидуальностью и прекрасно вписываются в общую композицию. Интерьер и экстерьер зданий становятся продолжением друг друга.



ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ ЗАЛЫ SHOWROOMS

Идет ли речь о демонстрации достижений высокой моды, спортивных автомобилей или редких и дорогих вин, демонстрационные залы с нашими напольными покрытиями UltratopLoft, отличаются уникальной атмосферой. Полы и стены, предметы интерьера и освещения – все находится в абсолютной гармонии.



ОТЕЛИ И РЕСТОРАНЫ
HOTELS & RESTAURANTS

Сегодня все больше отелей и ресторанов предлагают не только комфорт, но и позволяют получить визуальное удовольствие. Красота дизайна дополняет изысканность блюд. Формы, цвета и текстуры создают ощущение роскоши и подчеркивают индивидуальность заведения.





СПА-ЦЕНТРЫ *SPA CENTRES*

СОВРЕМЕННЫЕ ХРАМЫ ЗДОРОВЬЯ,
КОТОРЫМИ ЯВЛЯЮТСЯ СПА-ЦЕНТРЫ,
ПОМИМО ВСЕГО ПРОЧЕГО, ДОЛЖНЫ
ВЫЗЫВАТЬ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ ЭМОЦИИ
И РАДОВАТЬ ВЗОР. ОСОБАЯ РОЛЬ
ЗДЕСЬ ПРИНАДЛЕЖИТ ВОДЕ. ТРАДИЦИИ
ОЗДОРОВЛЕНИЯ, УХОДЯЩИЕ КОРНЯМИ
В АНТИЧНОСТЬ, И КРАСОТА ИНТЕРЬЕРА
ПИТАЮТ ТЕЛО И ДУШУ ПОСЕТИТЕЛЕЙ.





ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ И ОБСТАНОВКА

LIVING SPACES WITH FURNISHINGS



Лестницы, лифты и террасы делят помещения на различные уровни, но при этом они не должны вызывать ощущение беспорядка и диссонанса. Горизонтальные и вертикальные поверхности могут прекрасно дополнять друг друга и отлично сочетаться с интерьером, представляя собой части единого целого.

бесцветная основа *white base*



Ultratop Color Paste
Коричневый
Brown

Ultratop Color Paste
Черный
Black

Ultratop Color Paste
Красный
Red

Ultratop Color Paste
Желтый
Yellow

Ultratop Color Paste
Синий
Blue

Количество Ultratop Color Paste, добавляемого к бесцветной или натуральной основе, определяет конечный оттенок.

Из-за особенностей печати указанные здесь цвета лишь примерно соответствуют реальным оттенкам материала.

ВЫБОР ЦВЕТА

натуральная основа *natural base*



Ultratop Color Paste
Коричневый
Brown

Ultratop Color Paste
Черный
Black

Ultratop Color Paste
Красный
Red

Ultratop Color Paste
Желтый
Yellow

Ultratop Color Paste
Синий
Blue

the COLOUR CHOICE

преимущества

- Для всех типов поверхностей: горизонтальных, вертикальных и потолков
- Эффект «Облака», одноцветный или оттеночный
- Широчайший выбор цветовых оттенков
- Простота в приготовлении и применении
- Высокая прочность и стойкость к изтианию
- Возможность применения в жилых и коммерческих помещениях с интенсивным пешеходным движением
- Подходит для ремонта существующих и создания новых поверхностей
- Устойчивость к УФ-излучению
- Приятные ощущения при прикосновении
- Легкость в уборке
- Функциональность, современность, лаконичность
- Простота в уходе и обслуживании

основные сферы применения



Жилые помещения



Коммерческие помещения



Вестибюли ресторанов и гостиниц



Оздоровительные и спа-центры



Музеи и художественные галереи



Лестницы

НАЦИОНАЛЬНЫЙ МУЗЕЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ ЛЕОНАРДО ДА ВИНЧИ

LEONARDO
DA VINCI NATIONAL
MUSEUM
OF SCIENCE AND
TECHNOLOGY



museo nazionale
della scienza e della tecnologia
leonardo da vinci



1
Приготовление
Ultratop Loft F
Preparing *Ultratop Loft F*

2
Нанесение Ultratop Loft F
плоским металлическим
шпателем
*Applying Ultratop Loft F
with a flat metallic trowel*

3
Нанесение Ultratop
LoftW после шлифовки
поверхности наждачной
бумагой
*Applying Ultratop Loft W
after sandpapering of the
surface*

4
Нанесение финишного
защитного слоя
Mapefloor Finish 58 W
*Finishing with Mapefloor
Finish 58 W*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ULTRATOP LOFT F

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция: тонкоизмельченный порошок
Цвет: белый или естественный
Плотность (кг/м³): 1100
Содержание твердых веществ (%): 100

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

Соотношение смешивания:
примерно 32-35 частей воды на 100 частей по весу
Ultratop Loft F

- Толщина каждого слоя (мм):** 1
- Плотность смеси (кг/м³):** 1600
- pH смеси:** 11
- Время жизни:** от +5°C до +35°C
- Рабочее время:** 20 мин
- Время схватывания:** 80 мин
- Готовность к легким нагрузкам:** 3 часа
- Время ожидания перед нанесением второго слоя:** 24 часа
- Время ожидания перед нанесением финишного слоя:** 24 часа

ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность на сжатие при + 23°C (Н/мм²):

- через 24 часа: 8
- через 7 дней: 18
- через 28 дней: 25

Прочность на изгиб при + 23°C (Н/мм²):

- через 24 часа: 4
- через 7 дней: 8
- через 28 дней: 10

Износостойкость по Таберу (диск Н 22 – 500 г – 200 об), выражается в потере веса (г)

- через 7 дней: 0,7
- через 28 дней: 0,5

Класс износостойкости (испытание Бёме)

- через 28 дней: A9

ULTRATOP LOFT W

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция: тонкоизмельченный порошок
Цвет: белый или естественный
Плотность (кг/м³): 900
Содержание твердых веществ (%): 100

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

Соотношение смешивания:
примерно 32-35 частей воды на 100 частей по весу Ultratop Loft W

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

Температура нанесения: от +5°C до +35°C

ULTRATOP COLOR PASTE

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция: текучая паста
Цвет: желтый, черный, красный, синий и коричневый
Плотность (г/см³):

от 1,16 до 1,75 в зависимости от цвета

Срок хранения:

12 месяцев в сухом месте в оригинальной упаковке

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

Температура нанесения: от +5°C до +35°C

ULTRATOP COLOR PASTE

PRODUCT IDENTITY

Consistency: fluid paste
Colour: yellow, black, red, blue, brown

Bulk density (kg/m³):
from 1.16 to 1.75 depending on the colour

Storage:

12 months in original packaging and dry place

APPLICATION DATA at +23°C - 50% R.H.

Mixing ratio:
approx. 32-35 parts water for 100 parts by weight by Ultratop Loft W

Thickness of each coat (mm): 1
Density of mix (kg/m³): 1,600

pH of mix: 11

Application temperature: from +5°C to +35°C

Workability time: 20 min.

Setting time: 80 min.

Set to foot traffic: 3 h

Waiting time before applying second coat: 24 h

Waiting time before applying finishing coat: 24 h

FINAL PERFORMANCE

Compressive strength at +23°C (N/mm²):

- after 24 hours: 8
- after 7 days: 18
- after 28 days: 25

Flexural strength at +23°C (N/mm²):

- after 24 hours: 5
- after 7 days: 9
- after 28 days: 12

Resistance to abrasion

Taber abrasion-meter (H22 disk, 500 g, 200 revs)

expressed as loss in weight (average value) (g):

- after 7 days: 0.7
- after 28 days: 0.5

Abrasion resistance class (Böhme test):

- after 28 days: A9

TECHNICAL DATA

ULTRATOP LOFT F

PRODUCT IDENTITY

Consistency: fine powder
Colour: white or natural
Bulk density (kg/m³): 900
Dry solids content (%): 100

APPLICATION DATA at +23°C - 50% R.H.

Mixing ratio:
approx. 32-35 parts water for 100 parts by weight by Ultratop Loft F

Thickness of each coat (mm): 1
Density of mix (kg/m³): 1,600

pH of mix: 11

Application temperature: from +5°C to +35°C

Workability time: 20 min.

Setting time: 80 min.

Set to foot traffic: 3 h

Waiting time before applying second coat: 24 h

Waiting time before applying finishing coat: 24 h

FINAL PERFORMANCE

Compressive strength at +23°C (N/mm²):

- after 24 hours: 8
- after 7 days: 18
- after 28 days: 25

Flexural strength at +23°C (N/mm²):

- after 24 hours: 4
- after 7 days: 8
- after 28 days: 10

Resistance to abrasion

Taber abrasion-meter (H22 disk, 500 g, 200 revs)

expressed as loss in weight (average value) (g):

- after 7 days: 0.7
- after 28 days: 0.5

Abrasion resistance class (Böhme test):

- after 28 days: A9

**ULTRATOP LOFT ДОЛЖЕН БЫТЬ ПОКРЫТ ПОДХОДЯЩИМ ФИНИШНЫМ МАТЕРИАЛОМ:**

- Mapefloor Finish 53 W/L для поверхностей с блестящей финишной поверхностью
- Mapefloor Finish 54 W/S для поверхностей с глянцевой финишной поверхностью
- Mapefloor Finish 58 W для поверхностей с матовой финишной поверхностью
- Mapefloor Finish 630 для поверхностей с полуматовой финишной поверхностью

SURFACES CREATED USING ULTRATOP LOFT MUST BE TREATED WITH THE SUITABLE FINISHING PRODUCT:

- Mapefloor Finish 53 W/L for surfaces with a shiny finish
- Mapefloor Finish 54 W/S for surfaces with a satin finish
- Mapefloor Finish 58 W for surfaces with an opaque finish
- Mapefloor Finish 630 for surfaces with a semi-gloss finish



<http://www.mapei.com/IT-IT/Pavimentazioni-Cementizie-e-in-Resina>