

СОЗ ДА НИЕ ИНТЕ РЬЕ РА

ВМЕСТЕ С
ULTRATOP[®]
LOFT



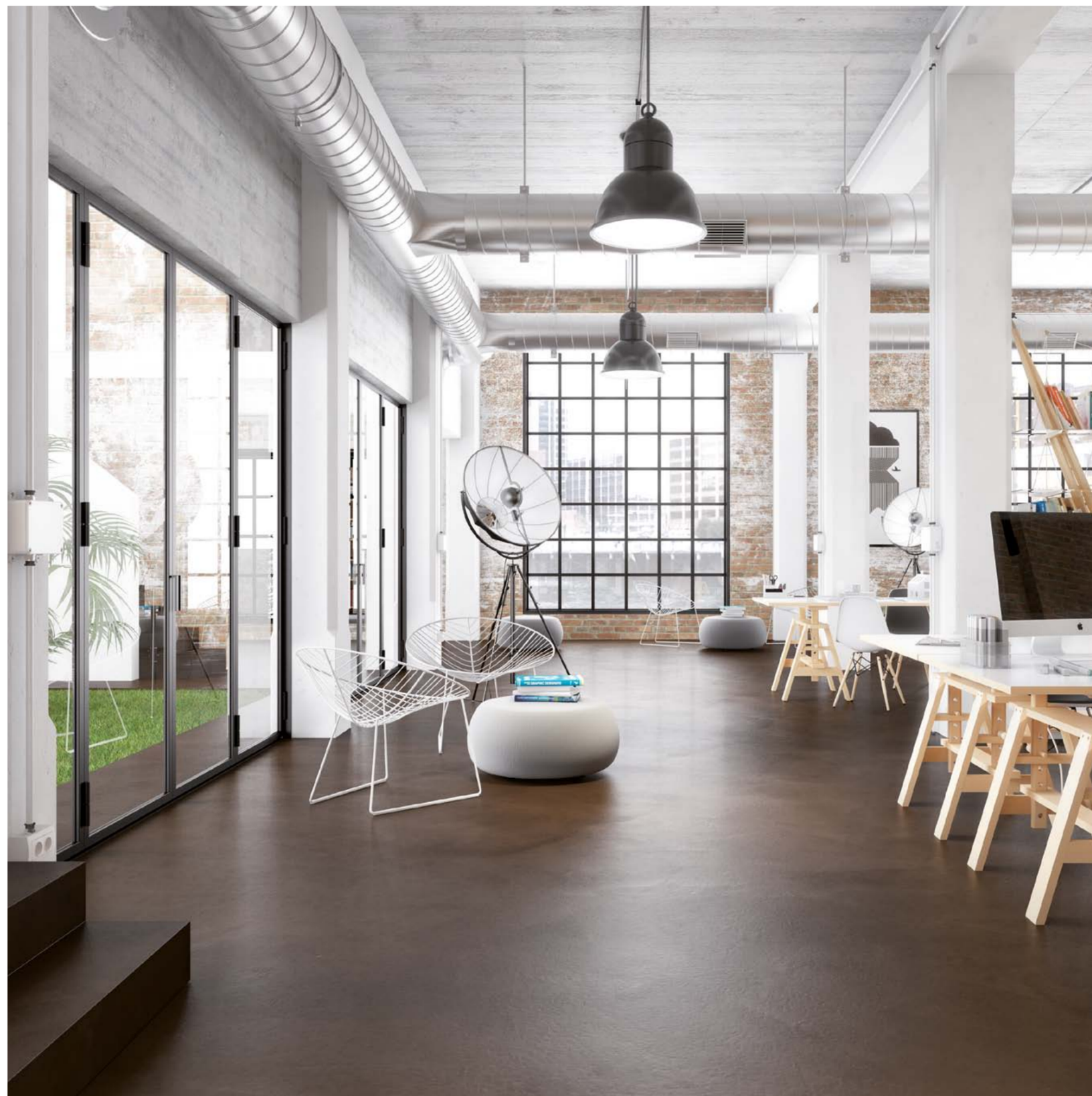


Каждый хочет жить и работать в комфортной и красивой обстановке. **Правильная атмосфера** — это результат правильного подбора материалов, **функциональных** и обладающих **индивидуальностью**. Эти характеристики могут сосуществовать в полной гармонии. Цементные поверхности прекрасно подходят для создания **оригинального**, неизбитого интерьера. В компании Mapei 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** и 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.

РА БО ЧИЕ ПО МЕ ЩЕ НИЯ

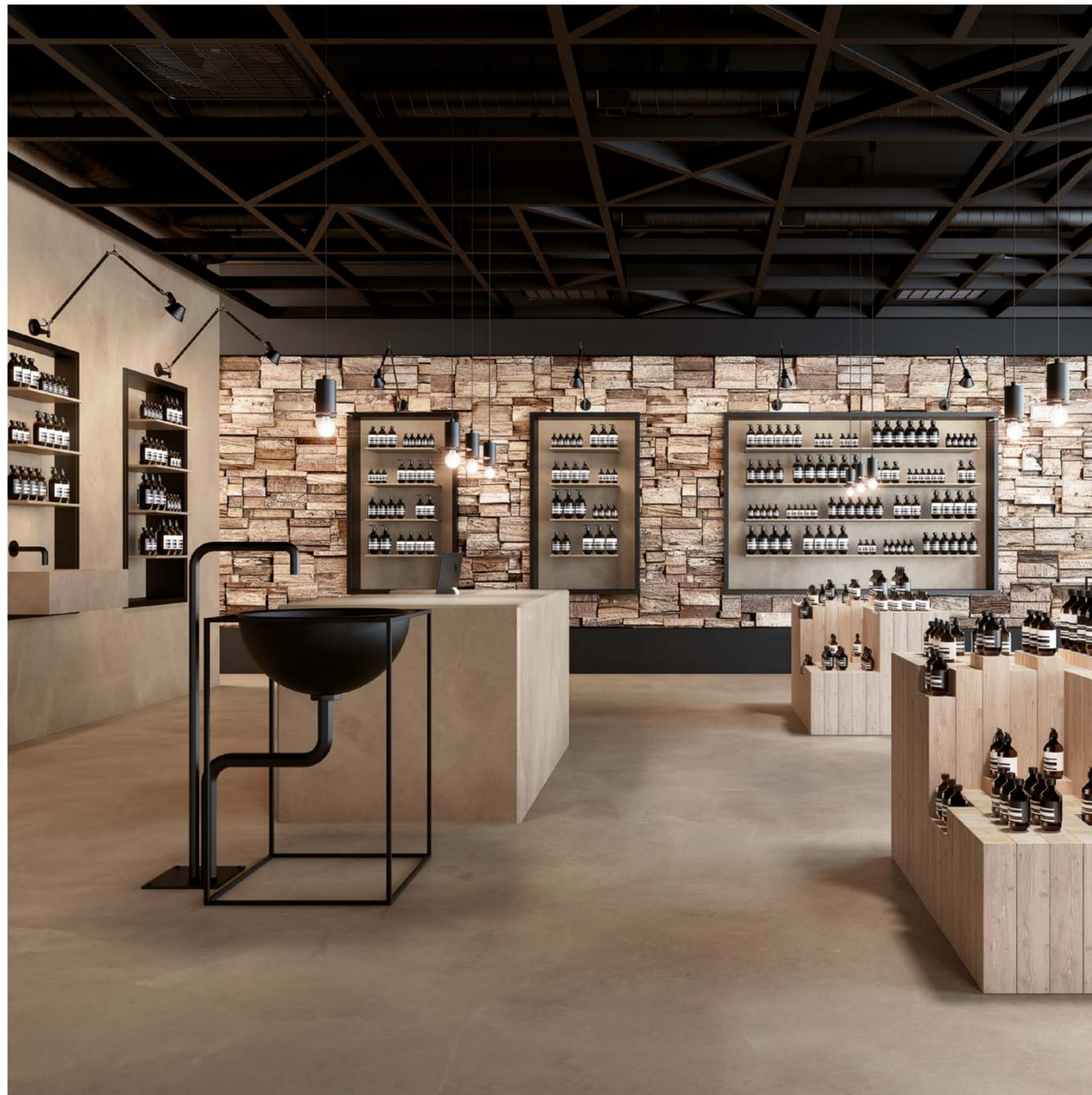
Понятие свободы предполагает отсутствие четких границ между полом и стенами, которые благодаря напольным покрытиям Ultrator Loft приобретают ярко выраженную текстуру. От рабочих помещений до зон отдыха, мы стремимся к созданию гармоничных и приятных глазу пространств, которые отличаются индивидуальностью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

WO RK SPA CES



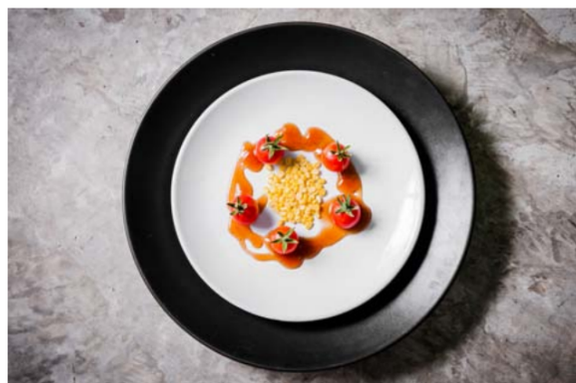
ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ ЗАЛЫ SHOWROOMS

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

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

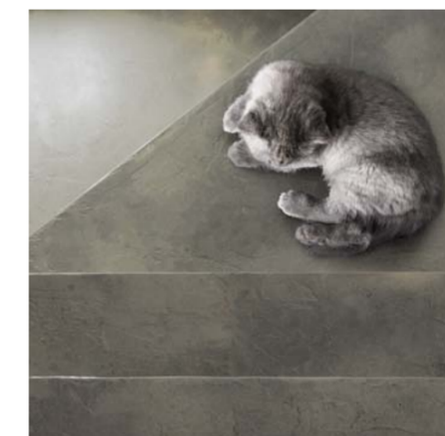
СОВРЕМЕННЫЕ ХРАМЫ ЗДОРОВЬЯ, КОТОРЫМИ ЯВЛЯЮТСЯ СПА-ЦЕНТРЫ, ПОМИМО ВСЕГО ПРОЧЕГО, ДОЛЖНЫ ВЫЗЫВАТЬ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ ЭМОЦИИ И РАДОВАТЬ ВЗОР. ОСОБАЯ РОЛЬ ЗДЕСЬ ПРИНАДЛЕЖИТ ВОДЕ. ТРАДИЦИИ ОЗДОРОВЛЕНИЯ, УХОДЯЩИЕ КОРНЯМИ В АНТИЧНОСТЬ, И КРАСОТА ИНТЕРЬЕРА ПИТАЮТ ТЕЛО И ДУШУ ПОСЕТИТЕЛЕЙ.





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.



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



the **COLOUR**
CHOICE

преимущества

- Для всех типов поверхностей: горизонтальных, вертикальных и потолков
- Эффект «Облака», одноцветный или оттеночный
- Широчайший выбор цветных оттенков
- Простота в приготовлении и применении
- Высокая прочность и стойкость к истиранию
- 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



Вестибюли ресторанов и гостиниц



Музеи и художественные галереи



Коммерческие помещения



Оздоровительные и спа-центры



Лестницы

НАЦИОНАЛЬНЫЙ МУЗЕЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ ЛЕОНАРДО ДА ВИНЧИ



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 Loft W 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 UltratopLoft W

Ultratop Loft W

Толщина каждого слоя (мм): 1

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 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: 5

– через 7 дней: 9

– через 28 дней: 12

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 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.

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

ULTRATOP LOFT W

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 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): 1,100

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

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

