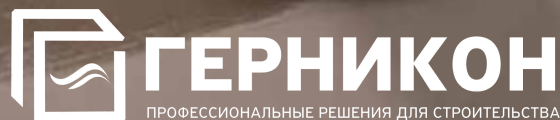




# Mapefloor Finish 630

Двухкомпонентное, защитное акриловое пленкообразующее покрытие в водной дисперсии, для бетонных полов, Ultratop и Ultratop Living

ООО «Герникон», 121601, г. Москва, Филёвский бульвар, д.20, оф.56  
ИНН/КПП 7730241001/773001001



## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

**Mapefloor Finish 630** специально разработанный состав для защиты поверхности цементных систем, таких как **Ultratop** или **Ultratop Living** и как анти-пылевая и маслостойкая обработка бетонных полов.

### Некоторые примеры применения

- Прозрачное финишное покрытие для самовыравнивающихся цементных полов, залитые составами **Ultratop** или **Ultratop Living** в промышленных и/или гражданских сооружениях.
- Прозрачное анти-пылевая обработка бетонных полов в помещениях складов, кладовых и лабораторий, где предусматриваются легкие пешие нагрузки и где случайно могут проливаться неагрессивные жидкости.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Mapefloor Finish 630** это двухкомпонентный акриловый состав в водной дисперсии, формирующий хорошую химическую и механическую защиту обработанной поверхности, в соответствии с формулой, разработанной в лабораториях MAPEI.

Наносите **Mapefloor Finish 630** при помощи восковой швабры, валиком или безвоздушным распылением с толщиной слоя от 60 до 100 микрон.

После отверждения, продукт улучшает механические свойства обработанной поверхности, и в частности гарантирует снижение водопоглощения и хорошую химическую устойчивость.

Поверхности, обработанные **Mapefloor Finish 630**, приобретает следующие эксплуатационные характеристики;

- высокая устойчивость к истиранию;
- улучшение химической устойчивости;
- высокая устойчивость к поглощению (воды или масла).

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не наносите продукт более 100 г/м<sup>2</sup> на слой. Большое количество может привести к дефектам покрытия.
- Не наносите **Mapefloor Finish 630** на пыльные, рыхлые и непрочные основания.
- Не наносите **Mapefloor Finish 630** на загрязненные, засаленные или замасленные поверхности, это может повлиять на сцепление продукта с основанием.
- Наносите продукт в течении 1 часа после замешивания двух компонентов. Если нанесение не произошло в пределах 1 часа, компонент В станет менее эффективным, поэтому его снова придется добавить к компоненту А.
- Защищайте **Mapefloor Finish 630** от замораживания.
- Наносите **Mapefloor Finish 630** при температуре не менее + 10°C, и во всех случаях не менее +3°C выше точки росы.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка основания

#### Поверхность Ultratop или Ultratop Living

Поверхности **Ultratop** или **Ultratop Living** обрабатываемые **Mapefloor Finish 630** должны полностью схватиться.

Перед обработкой поверхности с помощью **Mapefloor Finish 630** выдержите не менее 48 часов, в зависимости от окружающей температуры и от наносимой толщины. Отшлифуйте поверхность и удалите все остатки пыли с помощью промышленного пылесоса.

Промойте поверхность и оставьте ее влажной для гарантии хорошего сцепления и обеспечения легкого нанесения ровным слоем.

#### Бетонные поверхности

Бетонные поверхности должны быть прочные и полностью чистыми. Перед нанесением **Mapefloor Finish 630**, удалите остатки пыли, жира и остатки опалубочной смазки.

Перед нанесением **Mapefloor Finish 630** рекомендуем увлажнить поверхность водой для гарантии хорошего сцепления и обеспечения легкого нанесения ровным слоем.

### Приготовление продукта

**Mapefloor Finish 630** это акриловый состав сделанный из двух предварительно дозированных компонентов.

Приготовьте продукт, смешав компонент А с компонентом В в соотношении 10:0,15 с помощью низкоскоростной дрели, перемешивая до получения однородной смеси, без вспенивания.

Полученное количество смеси необходимо использовать в течение 1 часа.

### Нанесение продукта

Нанесите ровный слой **Mapefloor Finish 630** сразу же после перемешивания двух компонентов, используя подходящую восковую швабру, короткошерстый валик или безвоздушное распыление. Требуется, как правило, нанесение двух слоев продукта для бетонных поверхностей и полов из **Ultratop** или **Ultratop Living**.

### Очистка

Инструменты, используемые для смешивания и нанесения **Mapefloor Finish 630**, сразу после использования могут быть очищены под струей воды. Затвердевший материал может быть удален с инструментов механическим путем.

### РАСХОД

0,15-0,20 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от степени пористости и впитываемости основания.

### УПАКОВКА

Компонент А: 10 кг.

Компонент В: 150 г.

### ХРАНЕНИЕ

Хранить продукт в закрытом сухом месте при температуре от +12°C до +30 °C. В данных условиях срок хранения продукта составляет 12 месяцев. Беречь от замораживания.

## ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПОДГОТОВКЕ И НАНЕСЕНИИ

**Mapefloor Finish 630** компонент А не представляет опасности согласно европейским нормам и классификации смесей.

Компонент В представляет опасность и может привести к серьезным повреждениям органов зрения, вызвать раздражение кожи и вызвать аллергическую реакцию к подобным компонентам. Может привести к необратимым последствиям.

Рекомендуем надевать защитную одежду (перчатки и очки) и выполнять работы только в хорошо проветриваемых помещениях.

Более полная информация представлена в последней версии Паспорта Безопасности материала.

### ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

*Вся вышеприведенная информация и рекомендации отвечают богатому опыту нашей компании, но они должны приниматься в любых обстоятельствах только как примерные и должны быть подтверждены путем многократных практических применений. По этой причине, перед использованием необходимо удостовериться, что Вы используете продукт по назначению и принимаете на себя всю ответственность за использование данного продукта.*

<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (типичные значения)</b>		
<b>ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА</b>		
	<b>компонент А</b>	<b>компонент В</b>
Цвет:	молочно-белый	прозрачный
Внешний вид:	жидкость	жидкость
Плотность (г/см <sup>3</sup> ):	1,019	1,066
Вязкость по Брукфильду (мПа*с):	20 (# 1 – 100 об/мин)	300 (# 2 – 50 об/мин)
<b>ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ (при 23°C и относительной влажности 50%)</b>		
Соотношение смешивания:	компонент А : компонент В = 10 : 0,15	
Цвет смеси:	Прозрачно-белая	
Консистенция смеси:	жидкость	
Твердый сухой остаток (3ч - 105°C) (%):	23	
Плотность смеси (кг/м <sup>3</sup> ):	1, 028	
Вязкость смеси (мПа*с):	25 (# 1 – 100 об/мин)	
Жизнеспособность:	60 минут	
Температура поверхности:	от +12°C до +30°C	
Лакирование:	через 6-8 часов при +23°C	
Высыхание на отлип при +23°C от. вл. 50%:	2 часа	
<b>ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
Абразивная устойчивость: тест по Таберу (CS17 диск – 500 оборотов – 1000 г) спустя 7 дней (мг):	65	
Готовность к легким пешим нагрузкам при +23°C и отн. влажн. 50%:	24 ч	
Время полного затвердевания:	4 дня	