

# Темафлор 3000

**Темафлор 3000 (Temafloor 3000)** - двухкомпонентная, саморазглаживающаяся эпоксидная масса, не содержащая растворителей. Массу приготавливают путем добавления чистого сухого песка в двухкомпонентный эпоксидный состав Темафлор П 300.

Темафлор 3000 применяется для окраски новых и старых бетонных полов. Масса выдерживает значительные химические воздействия и сильные механические нагрузки, так что она идеально подходит для использования в химической и фармацевтической промышленности, лабораториях, помывочных и в помещениях тяжелой промышленности, в цехах, гаражах и на складах.

Масса Темафлор 3000 состоит из трех основных компонентов: краски, отвердителя и песка

- Рекомендуемая толщина пленки 1,5 - 4,0 мм
- Образует красивую, бесшовную, износостойкую, легко очищаемую и экономически выгодную поверхность



# Темафлор 3000

## эпоксидная масса

### ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ

**Бетонная поверхность пола** должна быть прочной, способной выдержать проведение подготовительных работ, а также требуемые нагрузки в процессе эксплуатации. Бетонная поверхность должна играть роль надежной подложки, обеспечивая достаточное сцепление с покрытием.

### СИСТЕМА ЗАЩИТНОЙ ОКРАСКИ

**В состав защитной системы** Темафлор 3000 входят грунтовочный эпоксидный лак Темафлор 200 Праймер и эпоксидная масса Темафлор 3000. Причем массу приготавливают путем добавления чистого сухого песка в двухкомпонентный эпоксидный состав Темафлор П 300.

**Необходимую дополнительную информацию** по применению материалов и систем для бетонных полов, а также технические характеристики и паспорта техники безопасности на материалы можно запросить у технических специалистов Tikkurila Oyj.

### Технические данные (при температуре +23°C и относительной влажности 50%)

Толщина л/к пленки	1,5 – 4,0 мм
Плотность, готовой смеси	1.8 кг/л
Время полного отверждения	7 дней
Относительная влажность бетона	<97 %
Макс. содержание влаги	<6 %
Температура при нанесении	+10 °C - +35 °C
Колеровка (Темафлор П 300)	по системе TEMASPEED, на цвет готовой массы влияет цвет используемого песка
Базы	ТРН и ТЛН
Коды	167 7327 (ТРН), 167 7328 (ТЛН), 167 0229 (TVT 0229)
Прочность на сжатие, ISO 604	62,8 МПа
Прочность на изгиб, ISO 178	32,1 МПа
Модуль изгиба, ISO 178	6820 МПа
Прочность на разрыв, ISO 572-2	15,7 МПа
Макс. температура при погружении, ISO 3248	+60 °C
Макс. температура сухого воздуха, ISO 3248	+70 °C
Химическая стойкость	см. отдельную таблицу
Водостойкость	да
Пожаробезопасность, EN 13501-1	да, класс B <sub>fl</sub> -s1

**Ассортимент Tikkurila Oyj** для бетонных полов включает широкий выбор материалов различного применения. Многолетний опыт работы Tikkurila в этой области гарантирует отличный результат, о чем свидетельствует богатый список окрашенных объектов.



Tikkurila Oyj  
P.O.Box, FI-53, 01301 Vantaa, Finland  
Telephone +358 9 857 71  
info.coatings@tikkurila.com | www.tikkurila.ru



Temaspeed – первоклассный сервис для потребителей промышленных красок. Через широкую дистрибуторскую сеть, охватывающую всю Европу, Tikkurila Oyj предлагает профессионалам широкий выбор высококачественных лакокрасочных покрытий, надежный сервис и быстрые поставки. [www.temaspeed.com](http://www.temaspeed.com)