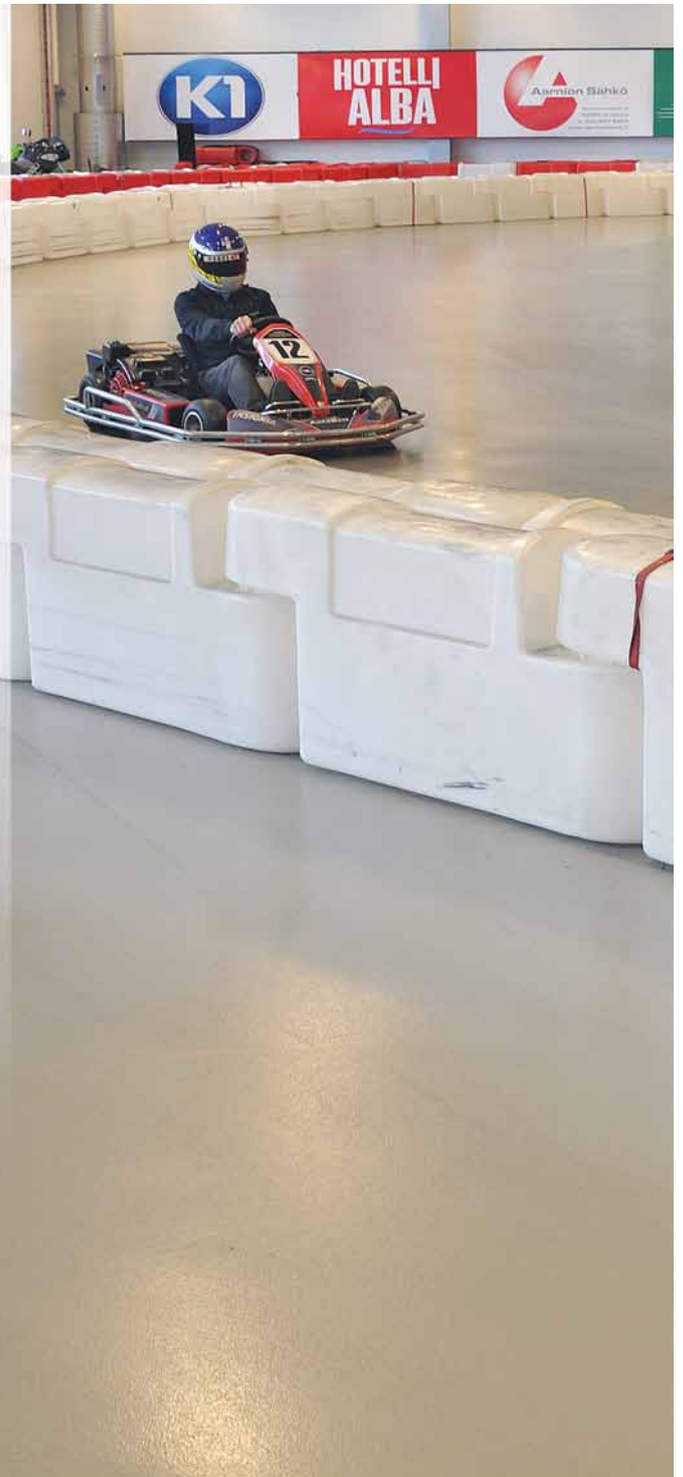


Темафлор 150

Темафлор 150 (Temafloor 150) - двухкомпонентная эпоксидная краска, не содержащая растворителей, для окраски новых и ранее окрашенных промышленных бетонных полов.

Краска хорошо выдерживает химическое воздействие и механические нагрузки, поэтому идеально подходит для полов, например, в пищевой, фармацевтической и других отраслях промышленности. Темафлор 150 пригодна для складских помещений, ремонтных мастерских, полов гаражей, лестничных клеток, балконов, душевых, подвалов и прочих бетонных полов. Краска может также применяться для окраски асфальта.

- Рекомендуемая толщина пленки 150-300 мкм
- Образует легко очищаемую, бесшовную и экономически выгодную поверхность



Темафлор 150

- эпоксидная краска без растворителей

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

Грунтование выполняется эпоксидной краской Темафлор 150, разбавленной на 10-30% Растворителем 006 1029. Количество слоев краски зависит от требований к окрашиваемой поверхности. Если грунтовка полностью впитывается в бетонную поверхность, следует нанести второй слой грунта для получения беспористой поверхности. Второй слой грунта можно наносить через пр. 2 часа методом «мокрый по мокрому».

Финишное покрытие наносить не ранее чем через 8 часов (+23 °C) после грунтования и выравнивания. Если загрунтованная поверхность не окрашена в течение 24 часов, то перед нанесением финишного покрытия загрунтованную поверхность следует шлифовать для придания шероховатости.

Во избежание проскальзывания краски по влажной ее поверхности можно нанести хлопья «Мозаик» или песок. Не укрепившиеся частицы необходимо удалить на следующий день перед нанесением финишного покрытия.

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.

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.

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

Толщина л/к пленки	0,1 – 0,2 мм
Плотность	1,3 кг/л
Сухой остаток	ок. 50 %
Межслойная выдержка	6 - 16 часов
Время полного отверждения	7 дней
Относительная влажность бетона	<97 %
Макс. содержание влаги	6 %
Температура при нанесении	+10 °C - +35 °C
Колеровка	по системе AVATINT
Базы	A и CP
Адгезия, EN ISO 4624	>2,0 МПа
Ударопрочность, EN ISO 6772-1	4 Nm
Макс.температура при погружении, ISO 3248	+60 °C
Макс.температура сухого воздуха, ISO 3248	+70 °C
Химическая стойкость	см. отдельную таблицу
Водостойкость	да
Пожаробезопасность, согл.EN 13501-1	класс B _s -s1



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