

ТЕМАФЛОР 90**TEMAFLOOR 90**

ОПИСАНИЕ	Однокомпонентная полиуретановая краска, отверждаемая влагой воздуха.								
СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none">• Износостойкая, химстойкая, также выдерживает погружение в воду.• Рекомендуется для окраски бетонных полов, подвергающихся средней механической и химической нагрузке, например, в промышленных и складских помещениях и ремонтных мастерских.								
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА									
Сухой остаток	Ок. 43% по объему.								
Плотность	1.06 кг / литр								
Артикул	199-серия								
Практический расход	Расход на бетонный пол в среднем: <table><tr><td>Грунтовка</td><td>4 - 7 кв.м/л</td></tr><tr><td>Отделка</td><td>7 - 10 кв.м/л</td></tr></table> <p>Практический расход зависит от пористости и шероховатости поверхности и от метода нанесения.</p>	Грунтовка	4 - 7 кв.м/л	Отделка	7 - 10 кв.м/л				
Грунтовка	4 - 7 кв.м/л								
Отделка	7 - 10 кв.м/л								
Время высыхания (+ 23 °C)	<table><tr><td>От пыли</td><td>3 ч</td></tr><tr><td>На отлип</td><td>3 ½ ч</td></tr><tr><td>Межслойная выдержка</td><td>4-12 ч</td></tr><tr><td>Полное отверждение</td><td>24 ч</td></tr></table> <p>Внимание! При относительной влажности воздуха ниже 50% процесс отверждения может замедляться.</p>	От пыли	3 ч	На отлип	3 ½ ч	Межслойная выдержка	4-12 ч	Полное отверждение	24 ч
От пыли	3 ч								
На отлип	3 ½ ч								
Межслойная выдержка	4-12 ч								
Полное отверждение	24 ч								
Разбавитель и Очистка инструментов	Растворитель 1048.								
Блеск	Высокоглянцевый.								
Цвет	TVT 0229								
ЛОС	Содержит 530 г/л краски летучих органических соединений. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению краски (разбавленной на 20% по объему) 595 г/л.								

ТЕМАФЛОР 90**TEMAFLOOR 90**

Подготовка поверхности	Новая бетонная поверхность Цементное молочко удалить дробеструйной очисткой или травлением раствором соляной кислоты. Выбрать подходящий для данного помещения метод очистки. После очистки тщательно удалить пыль пылесосом. Для травления использовать разбавленную соляную кислоту (1 часть концентрированной соляной кислоты на 4 части воды). После травления соляной кислотой тщательно промыть пол водой и высушить. Старая бетонная поверхность Жир, масло, химикаты и прочие загрязнения удалить промывкой эмульсией. Удалить старое отслаивающееся покрытие шлифованием. Очистить выбоины и трещины до чистого бетона. Трещины расширить, например абразивным инструментом. Удалить разрушенный бетон и пыль.
Способ нанесения	Кистью или валиком.
Условия при нанесении	Относительная влажность бетона не должна превышать 97 %. При нанесении и отверждении краски температура окружающего воздуха, бетонной поверхности и краски не должна опускаться ниже + 5 °С. Относительная влажность воздуха должна быть ниже 50 - 90 %.
Грунтование	Для грунтования использовать полиуретановую краску Темафлор 90, разбавленную на 10 - 20 %. Если грунтовка впитывается в бетонный пол, повторите грунтование используя метод "мокрый по мокрому". Смесь немедленно вылить на пол и распределить.
Выравнивание	Выбойны и трещины следует заполнить шпаклевкой Колофилл или смесью неразбавленной эпоксидного лака Темафлор 200 с сухим, чистым песком фракцией 0.1-0.6 мм. Приготовьте наполнитель, добавляя необходимое количество песка в лак. Выровненные места отшлифовать перед последующим нанесением покрытия.
Финишное покрытие	Финишное покрытие наносить не ранее чем через 4 часа и не позднее чем через 12 часов после грунтования. Если загрунтованная поверхность не окрашена в течение 24 часов, то перед нанесением финишного покрытия загрунтованную поверхность следует шлифовать. Вылить готовую смесь на пол и распределить равномерно валиком.
Охрана труда и техника безопасности	Всегда следует внимательно изучить текст и предупредительные обозначения на заводских этикетках. Более подробная информация об опасных компонентах и мерах безопасности приведена в паспорте техники безопасности, который по запросу можно получить у компании Tikkurila Coatings Oy. Только для профессионального применения.

tmk210303/102-s., 008 4150