

ТИП ЛАКА	TEKNOFLOOR PRIMER 306F-01 является двухкомпонентным эпоксидным лаком без содержания растворителя.	
ПРИМЕНЕНИЕ	TEKNOFLOOR PRIMER 306F-01 эпоксидный лак применяется для бетонного пола в качестве грунтовки при использовании эпоксидных покрытий и масс. Его можно также использовать для новых бетонных полов с целью защиты от грязи во время установки машин и т.д. Непосредственное покрытие полов, обычно, выполняют после установочных работ.	
СПЕЦСВОЙСТВА	<p>TEKNOFLOOR PRIMER 306F-01 можно использовать в свежем виде, для 2 - 3 суточных бетонных поверхностей. Лак хорошо выдерживает воду, химические вещества, масла, жиры и бензин. Износостойкость - очень хорошая.</p> <p>TEKNOFLOOR PRIMER 306F-01 эпоксидный лак можно применять для предотвращения испарения воды вместо средств для последующего ухода на свежей бетонной поверхности.</p>	
ОДОБРЕНИЯ	Краска получила международный сертификат соответствия CE на возможность ее применения для защиты бетонных конструкций, который регулируется нормами ЕС. Дополнительная информация: см. стр. 3 "CE маркировка".	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соотношение смешивания	Основа (Комп. А): Отвердитель (Комп.Б): TEKNOFLOOR PRIMER HARDENER 306H-01	2 части по объему 1 часть по объему
Жизнеспособность, +23°C	прим. 30 - 40 мин. (при хранении в смесительной емкости)	
Содержание сухих веществ	100 объемных %	
Общая масса твердых веществ	прим. 1100 г/л	
Летучие органические вещества (VOC)	прим. 0 г/л	
Расход	На расход влияют шероховатость и впитывающая способность лакируемой поверхности. Практический расход для бетонного пола, обработанного стальной гладилкой, пескоструйной очисткой составляет 3 - 6 м ² /л.	
Время высыхания, +23°C / 50 % RH - выдерживает легкое движение	через 16 часов	

Вышеуказанное время высыхания дано, когда температура как изделия, воздуха, так и подложки составляет +23°C.

температура поверхности	TEKNOFLOOR PRIMER 306F-01, TEKNOFLOOR 400F, TEKNOFLOOR 500F или TEKNOFLOOR 660F	
	мин.	макс.*
+10°C	через 36 часов	через 60 часов
+23°C	через 8 часов	через 24 часа

* Макс. промежуток времени, при котором не требуется обработка поверхности до шероховатости.

Увеличение толщины пленки и повышение относительной влажности воздуха, как правило, замедляют процесс высыхания.

Разбавитель, очистка инструментов	TEKNOSOLV 9506 или TEKNOSOLV 9515
Глянец	Полностью глянцевая

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ См. паспорт по технике безопасности.

См. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности Новые бетонные поверхности должны быть чистые и без цементного молока до нанесения лака.

Наилучший способ для удаления цементного молока с бетонной поверхности, обработанной стальной фасадной гладилкой, являются: фрезерование, дробеструйная очистка или поверхностное шлифование. Поверхностное шлифование для новых бетонных поверхностей, обычно, в сочетании с мокрым шлифованием. После шлифования следует тщательно удалить цементную пыль. На поверхности не должны оставаться вещества, препятствующие адгезии.

Условия нанесения лака Во время выполнения работ по нанесению лака и высыхания лака температура воздуха, бетонной поверхности и лака должны быть выше +10°C и относительная влажность воздуха ниже 80%. Дополнительно, температура обрабатываемой поверхности и лака должны быть, как минимум, на 3°C выше точки росы.

Лакировка Грунтовочную лакировку выполняют способом "мокрым по мокрому", разбавленным на 20 - 30% TEKNOSOLV 9506 или TEKNOSOLV 9515 лаком. TEKNOSOLV 9515 применяют на объектах, в которых не желательно применение TEKNOSOLV 9506 из-за запаха. TEKNOSOLV 9515 имеет более слабый запах. Количество разбавителя зависит от плотности бетона. Смесь выливают сразу после смешивания по потоку на пол и развести, напр., короткошерстным мохровым валиком. Лак применять в достаточном количестве, чтобы бетонная поверхность пропиталась. Места, в которых лак впитался полностью в бетон, сразу вновь обработать. Количество слоев грунтовочного лака зависит от качества бетона. Грунтовочную обработку, возможно, придется выполнять несколько раз. Если на бетонной поверхности останутся поры, то при нанесении покрытия могут подняться пузыри, которые оставят на поверхности дырки. При нанесении лака на поверхности не должно быть воды.

Когда грунтовка высыхала в течение, как минимум, 8 часов (+23°C), можно наносить покрытие. Больше суток промежуточное время следует избегать. Если после грунтовки прошло более 24 часов, то лакированную поверхность следует отшлифовать до шероховатости и очистить до покрытия.


Покрытие Лакированную поверхность, обычно, покрывают только после установки машины. В этом случае, пол очистить от жира и грязи, напр., эмульсионным моющим средством и поверхность отшлифовать до шероховатости шлифованием или дробеструйной очисткой.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

Срок хранения указан на этикетке. Хранить в прохладном месте в герметично закрытой емкости.

Продолжается...

CE маркировка

	
0809	
Teknos Oy Takkatie 3, P.O. Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland 13 Declaration of Performance No. 0010	
0809-CPR-1063 EN 1504-2:2004 Surface protection products – Coating Physical resistance (5.1) Chemical resistance (6.1)	
Abrasion resistance	Requirement: Weight loss less than 3000 mg
Capillary absorption and permeability to water	Requirement: $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \sqrt{h}$
Resistance to severe chemical attack	Requirement: Reduction in hardness of less than 50 %
Impact resistance	Class I: $> 4 \text{ Nm}$
Adhesion strength by pull-off test	Requirement: Rigid system with trafficking: $\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$
Dangerous substances	See safety data sheet

Данные, приведенные в настоящей технической характеристике изделия, являются условными значениями, которые получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Текнос отвечает за соответствие качества материалов используемой нами системе качества. Однако, Текнос не несет ответственность за выполненную окрасочную работу, поскольку она в большей степени зависит от условий подготовки поверхности и окрашивания. Текнос также не несет ответственность за ущерб, вызванный неправильным применением окрасочных материалов. Изделие предназначено только для профессионального использования. Это предполагает, что пользователь краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и по вопросам безопасности труда. На нашем сайте в Интернете www.teknos.com вы найдете самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.



VE_1774_Tuoteseloste.pdf