

ТЕКНОФЛОР ПРАЙМЕР 306F

ЭПОКСИДНЫЙ ЛАК

ТИП ЛАКА	ТЕКНОФЛОР ПРАЙМЕР 306F является двухкомпонентным эпоксидным лаком для бетонного пола.
ПРИМЕНЕНИЕ	ТЕКНОФЛОР ПРАЙМЕР 306F 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	ТЕКНОФЛОР ПРАЙМЕР 306F можно использовать в свежем виде, для 2 - 3 суточных бетонных поверхностей. Лак хорошо выдерживает воду, химические вещества, масла, жиры и бензин. Износостойкость - очень хорошая. ТЕКНОФЛОР ПРАЙМЕР 306F - эпоксидный лак можно применять для предотвращения испарения воды вместо средств для последующего ухода на свежей бетонной поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соотношение смешивания	Пластмассовый компонент (Комп. А): Отвердитель (Комп.Б): ТЕКНОФЛОР ПРАЙМЕР ХАРДЕНЕР 306Н	2 части по объему 1 часть по объему
-------------------------------	---	--

Жизнеспособность, +23°C прим. 20 - 30 мин ((при хранении в смесительной емкости)

Содержание сухих веществ 100 объемных %

Общая масса твердых веществ прим. 1000 г/л

Летучие органические вещества (VOC) прим. 0 г/л

Укрывистость На укрывистость влияют шероховатость поверхности и ее впитывающая способность. Практическая укрывистость для бетонных поверхностей, обработанных стальной фасадной гладилкой и пескоструйной очисткой составляет 4 - 5 м²/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	ТЕКНОФЛОР ПРАЙМЕР 306F, ТЕКНОФЛОР 400F или ТЕКНОФЛОР 500F	
	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 ТЕКНОСОЛВ 9506
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.

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 следующим образом: Смесь выливают на пол сразу после смешивания и наносят мохровым валиком. Использовать достаточное количество лака, чтобы по всей поверхности была равномерная пленка лака. Количество слоев лака зависит от качества бетона. Грунтовочную обработку, возможно, нужно будет выполнять несколько раз. При нанесении лака на поверхности не должно быть воды. При нанесении покрытия на свежий бетон (сроком 2 - 3 суток) или просто влажный бетонный пол, лак нельзя разбавлять больше 15 %.

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.

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.
