

TEKNOFLOOR PRIMER 310F

Эпоксидный лак

TEKNOFLOOR PRIMER 310F является двухкомпонентным эпоксидным лаком без содержания растворителя.



TEKNOFLOOR PRIMER 310F применяется в качестве грунтовки под эпоксидные покрытия и массы. Наполненный песком, его можно применять для заделки бетонного пола и округливания углов. Лак под воздействием солнца желтеет, и, поэтому, его нельзя рекомендовать в качестве поверхностного покрытия.

TEKNOFLOOR PRIMER 310F быстро отверждается. Разбавленный эпоксидный лак заполняет поры бетона, уплотняя грунтовку и укрепляя адгезию покрытий и масс к подложке. Подходит также для т.н. выравнивания массы. Для улучшения доступности материала можно приобрести альтернативный отвердитель TEKNOFLOOR PRIMER HARDENER 310H-01.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сертификаты, заключения	СЕ маркировка	
и классификация		
Области применения	Полы	
Рекомендуемые	Бетон	
поверхности		
Связующее	Эпоксидная	
Содержание нелетучих	Прим. 100 объемных %	
веществ		
Общая масса нелетучих	Прим. 1100 г/л	
веществ		
Летучие органические	Прим. 0 г/л (DIRECTIVE 2010/75/EU)	
соединения (ЛОС)	Приведенное значение ЛОС является средним значением для	
	продуктов заводского производства, и, следовательно, оно	
	может варьироваться в зависимости от отдельных продуктов,	
	которых касается эта Техническая спецификация.	
Практический расход	На расход влияют шероховатость и впитывающая способность	
	лакируемой поверхности. Практический расход для бетонного	
	пола, обработанного стальной гладилкой, пескоструйной	
	очисткой составляет 3 - 6 м²/л.	
Глянец (60°)	Высокоглянцевая	
Отвердитель	Комп. Б: TEKNOFLOOR PRIMER HARDENER 310H или	
	TEKNOFLOOR PRIMER HARDENER 310H-01	

TEKNOFI OOR PRIMER 310F



Соотношение смешивания	2:1 частей по объему	
(А:Б)		
Жизнеспособность	Неразбавленная смесь:	
	20 мин. (разлитый на пол)	
	10 мин. (при хранении в смесительной емкости)	
	Разбавленная смесь:	
	30 мин. (разлитый на пол)	
	15 - 20 мин. (при хранении в смесительной емкости)	
Разбавитель	TEKNOSOLV 9506, TEKNOSOLV 9515.	
Хранение	Срок хранения указан на этикетке. Хранить в прохладном	
	месте в герметично закрытой емкости.	

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

НОВЫЕ БЕТОННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ: Бетонные поверхности должны быть залиты, как минимум, 4 недели назад и быть твердыми и отвержденными таким образом, чтобы влага заливки бетона связалась, и поверхность стала сухой. Максимальная влажность бетона может быть макс. 97% относительной влажности или 4 объемных % (при 54 / BLY 12).

С бетонной поверхности, обработанной стальным мастерком, удалить плотную цементную пленку путем дробеструйной очистки или поверхностного шлифования. Хрупкие и рыхлые поверхности отшлифовать таким образом, чтобы появился твердый каменный слой. После этого удалить цементную пыль пылесосом или щеткой. На поверхности не должны оставаться вещества, препятствующие адгезии.

СТАРЫЕ БЕТОННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ: Неокрашенные жирные полы очистить эмульсионной промывкой. После этого с пола удалить возможную цементную пленку дробеструйной очисткой, фрезерованием, шлифованием поверхности или травлением кислотой. Фрезерование и дробеструйка являются наилучшими способами предварительной подготовки, если требуется удалить бетонный слой, находящийся в плохом состоянии, или старую отслаивающуюся краску, или слои композиции.

Для нового и старого бетонного пола способ предварительной подготовки выбирают в зависимости от состояния пола и подверженности нагрузкам. Для сильных механических и

TEKNOFI OOR PRIMER 310F



химических нагрузок и нагрузок горячей водой наилучший способ предварительной подготовки являются фрезерование или дробеструйная очистка. Шлифование поверхности является достаточным как предварительная подготовка поверхности, если пол будет подвергаться незначительным механическим нагрузкам. Травление кислотой обычно не рекомендуется как предварительная подготовка для пола промышленного назначения. Его в основном применяют для небольших участков, в которых механический способ предварительной подготовки невозможно применять.

Травление выполняют раствором RENSA ETCHING. После травления пол промыть водой и дать высохнуть.

Необходимые спецработы такие, как распилка стальных и бетонных соединительных мест, вскрытие рабочих и проходных швов, выполнение плинтусов и скругление углов, шпатлевку впадин и трещин, а также возможное выравнивание пола, рекомендуется выполнять до самого грунтовочного нанесения лаком. Шпатлевку можно выполнять при помощи ТЕКNOPOX FILL или жесткой шпатлевкой, которую готовят достаточным смешиванием (напр. 0,1 - 0,6 мм сухого песка в неразбавленный эпоксидный лак).

Грунтование

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.TFKN0S0LV 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.

Способ нанесения

Мохеровым валиком

TEKNOFI OOR PRIMER 310F



Нанесение

Когда грунтовка высыхала в течение, как минимум, 4 часа (+23°С), можно наносить покрытие. Больше суток промежуточное время следует избегать. Если после грунтовки прошло более 24 часов, то лакированную поверхность следует отшливовать до шероховатости и очистить до покрытия.

ТЕКNOFLOOR PRIMER 310F подходит для т.н.выравнивания массы. Выравнивающую массу приготавливают следующим образом: в 9 литров TEKNOFLOOR PRIMER 310F смеси лака добавить 8 - 10 литров сухого 0,1 - 0,6 мм природного песка и перемешать сверлильным смесителем. При помощи выравнивающей массы можно выравнивать, напр., следы от фрезерования. Выравнивающую массу наносят стальным шпателем. Выравнивающую МАССУ НЕЛЬЗЯ РАЗБАВЛЯТЬ.

Условия нанесения

Во время нанесения и высыхания материала температура воздуха, поверхности и материала должна быть выше +10 °C, относительная влажность воздуха ниже 80 %. Дополнительно, температура обрабатываемой поверхности и материала должны быть, как минимум, на 3 °C выше точки росы воздуха.

Время высыхания

+23°C / 50% RH	TEKNOFLOOR PRIMER HARDENER 310H	TEKNOFLOOR PRIMER HARDENER 310H-01
на ощупь (ISO 9117-5:2012)	4 4	5 ч
выдерживает легкое движение	16 ч	16 ч

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

Нанесение следующего слоя

температура поверхности	TEKNOFLOOR PRIMER 310F, TEKNOFLOOR 400F или TEKNOFLOOR 500F	
	мин.	макс.*
+10 °C	18 4	48 4
+23 °C	4 4	24 ч

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

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

Очистка

TEKNOSOLV 9506 или TEKNOSOLV 9515.

TEKNOFLOOR PRIMER 310F



ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Безопасность и меры предосторожности См. паспорт безопасности.

TEKNOFLOOR PRIMER 310F



See safety data sheet

CE					
0809					
Teknos Oy, Takkatie 3, P.O. Box 107, FI-00371 Helsinki, Finland.					
13					
Declaration of Performance No. 0011					
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 kg/m² x √h				
Resistance to severe chemical attack	Requirement: Reduction in hardness of less than 50 %				
Impact resistance	Class I: > 4 Nm				
Adhesion strength by pull-off test	Requirement: Rigid system with trafficking: ≥ 2,0 (1,5) N/mm ²				
Reaction to fire	B _{f/} - s1				

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Dangerous substances

Приведённые данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Данные имеют непостоянный характер, поэтому мы не можем принять ответственность за результаты, полученные в определённых рабочих условиях. Покупатель или потребитель не освобождается от обязанности проверять пригодность продукции к конкретным условиям и методам нанесения. Наша ответственность ограничивается ущербом, непосредственно связанным с дефектами продукции Текпоs. Продукция предназначеноа только для профессионального использования. Это предполагает, что пользователь краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и информацией по вопросам безопасности труда. Актуальные версии технических спецификаций и паспортов безопасности доступны на веб-сайте www.teknos.com. Все торговые марки, указываемые в настоящем документе, являются исключительной собственностью компании Teknos Grouр или ее дочерних компаний.