

Jotafloor SF PR 150

Описание продукта

Двухкомпонентное эпоксидное покрытие аминного отверждения, не содержащее растворитель. Обеспечивает хорошую адгезию практически ко всем бетонным полам, эксплуатируемым в условиях окружающей среды. Используется в качестве грунта при эксплуатации в условиях окружающей атмосферы. Разработано специально для толстослойных напольных покрытий, наносимых на качественно подготовленные бетонные поверхности.

Типовое применение

Грунт для всех продуктов Jotafloor. Специальное покрытие для поверхностей с интенсивным движением транспорта и людей (аппарели, парковки, стояночные места для автомобилей, пешеходные дорожки, промышленные полы и т.п.). Рекомендуется для холодильных камер, лабораторий, больниц, пищевых комбинатов, кухонных помещений, высокотехнологичных производственных комплексов, молочных цехов, складов, предприятий и ангаров. При использовании с нескользящей добавкой (Non Slip Aggregates) данный продукт может применяться для шпаклевания и ремонта трещин, неровностей и других дефектов поверхности.

Цвета

Дымчатый

Описание продукта

Свойство	Испытание/Стандарт	Величина
Сухой остаток (по объему)	ISO 3233	98 ± 2 %
Уровень глянца (60 °)	ISO 2813	полуглянцевый (35-70)
Температура вспышки	ISO 3679 Method 1	100 °C
ЛОС-США / ЛОС Гонконг	EPA Method 24	70 г/л

Указанная информация действительна для продуктов фабричного производства. Небольшие изменения возможны в зависимости от цвета покрытия.

Приведенные данные действительны для смешанной краски.

Уровень глянца: в соответствии со стандартом Jotun Performance Coatings.

Рекомендуемая толщина одного слоя

Толщина пленки и укрывистость	Толщина сухой пленки (мкм)	Толщина сырой пленки (мкм)	Теоретическая укрывистость (м ² /л)
Минимальная	150	150	6,7
Максимальная	300	300	3,3
Типичный	150	150	6,7

Подготовка поверхности

Для обеспечения надлежащей адгезии к предыдущему продукту все поверхности должны быть сухими и чистыми.

Требования к подготовке различных поверхностей

Поверхность	Подготовка поверхности	
	Минимальная	Рекомендуется
Бетон	Продолжительность полимеризации не менее 4 недель. Содержание влаги не более 5%. Обмыв водой низкого давления для чистой шероховатой поверхности, не содержащей цементного молочка.	Продолжительность полимеризации не менее 4 недель. Содержание влаги не более 5%. Подготовка поверхности выполняется закрытой струей абразива, алмазным шлифованием или другим способом, позволяющим зашероховать прилегающие участки бетона и удалить цементное молочко.

Нанесение

Методы нанесения

Продукт может наноситься следующими способами

Кисть:	Рекомендуется
Валик:	Рекомендуется

Соотношение компонентов при смешивании (по объему)

Jotafloor SF PR 150 Comp A	3	части(ей)
Jotafloor SF PR 150 Comp B	1	части(ей)

Разбавитель/очиститель

Растворитель: Jotun Thinner No. 17

Время высыхания и полимеризации

Температура подложки	15 °C	23 °C	40 °C
Высыхание до исчезновения отлипа	12h	10h	6h
Высыхание до твердой пленки, допускающее перемещение людей	42h	30h	18h
Высохший до нанесения последующего слоя, минимум	32h	24h	10h

Высохший до нанесения последующего слоя, максимум, атмосферный	96h	72h	36h
Высыхание/полимеризация, достаточные для эксплуатации покрытия	12d	9d	3d

Указанная продолжительность высыхания/полимеризации определена в лабораторных условиях при контролируемой температуре и влажности воздуха менее 85%. Для анализа использовались образцы с толщиной покрытия, допустимой для рассматриваемого продукта.

Высыхание до исчезновения отлипа: состояние пленки, когда при небольшом нажатии пальцем на покрытие не остается отпечаток, и покрытие не является липким. Разбросанный сухой песок не прилипает к поверхности, не вызывает повреждение покрытия и может быть удален щеткой.

Высыхание до твердой пленки: минимальное время, по истечении которого покрытие может выдерживать перемещение людей по нему без каких-либо отпечатков и повреждений.

Высыхание для нанесения последующего слоя, мин.: минимальное время, по истечении которого может быть нанесен следующий слой.

Высохший до нанесения последующего слоя, максимум, атмосферный: Максимальное время, до истечения которого может быть нанесен следующий слой без дополнительной подготовки поверхности.

Высыхание/полимеризация, достаточные для эксплуатации покрытия: минимальное время, по истечении которого покрытие может подвергаться воздействию заданной среды.

Время индукции и жизнеспособность

Температура краски **23 °C**

СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ВЕРСИЯ

Жизнеспособность **30 мин**

40 мин ***TO BE TRANSLATED***

Совместимость с другими покрытиями

В зависимости от условий эксплуатации продукт может использоваться с различными грунтами и верхними покрытиями. Примеры совместимых покрытий приведены ниже. Для получения более подробных рекомендаций обратитесь в компанию Jotun.

Предыдущий слой: эпоксидное покрытие
Последующий слой: эпоксидное покрытие, полиуретановое

Стандартная упаковка

	Объем (литры)	Объем контейнера (литры)
Jotafloor SF PR 150 Comp A	15	20
Jotafloor SF PR 150 Comp B	5	5

Указанные выше значения действительны для заводских цветов покрытий. В зависимости от требований местного законодательства на отдельных территориях могут использоваться контейнеры с другими характеристиками.

Хранение

Продукт должен храниться в соответствии с национальными правилами. Контейнеры с материалом хранить в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте вдали от источников тепла и воспламенения. Контейнеры держать плотно закрытыми. Соблюдать осторожность.

Срок хранения при 23 °C

Jotafloor SF PR 150 Comp A	24 месяца(ев)
Jotafloor SF PR 150 Comp B	24 месяца(ев)

В некоторых странах согласно требованиям местного законодательства срок хранения лакокрасочных материалов может быть уменьшен. Указанный выше срок является минимальным временем хранения, по истечении которого продукт подлежит проверке.

Внимание

Продукт предназначен только для профессионального использования. Исполнители должны пройти обучение, обладать опытом, а также иметь возможности и средства для смешивания и нанесения покрытия в соответствии с технической документацией Jotun. При работе с продуктом обязательно использование средств индивидуальной защиты (СИЗ). Указанная выше информация основана на наших текущих знаниях о продукте. Все отступления, учитывающие специфику конкретных проектов, должны быть представлены на одобрение ответственному представителю Jotun до начала работ.

Охрана здоровья и безопасность

Соблюдать меры безопасности, указанные на таре. Использовать при хорошей вентиляции. Не вдыхать аэрозоль. Избегать попадания на кожу. При попадании на кожу немедленно промыть чистящим средством, мылом и водой. Глаза промыть водой и немедленно вызвать врача.

Изменение цвета

Цвет грунтов и необрастающих покрытий может незначительно изменяться в зависимости от партии материала. При воздействии солнечного света и атмосферных условий эти покрытия могут выцветать и образовывать продукты меления.

Отказ от ответственности

Изложенная в настоящем документе информация основывается на наших последних лабораторных тестированиях и практическом опыте. Лакокрасочные материалы являются полуфабрикатами и зачастую используются без контроля со стороны Jotun. В связи с этим Jotun не дает каких-либо гарантий, кроме гарантии качества продукта. Небольшие отступления от установленных параметров могут быть допущены, если это необходимо согласно требованиям, действующим по месту выполнения работ. Jotun сохраняет за собой право без предупреждения изменять содержащиеся в настоящем документе сведения.

Лицам, использующим специализированные покрытия, рекомендуется обращаться в Jotun для подтверждения методов нанесения и соответствия выбранного покрытия своим потребностям.

В случае обнаружения несоответствий между версиями данного документа, составленными на различных языках, преимущественную силу имеет версия на английском языке (Великобритания).