



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## FLOOR PAINT 3500

Усиленная полиуретаном акриловая краска для внутренних и наружных работ. Полу-глянцевая.

### ОПИСАНИЕ

**FLOOR PAINT 3500** – это обогащенная полиуретаном акриловая краска для покраски пола, премиального качества для внутренних и наружных работ.

Краска легко наносится, не разбрызгивается и быстро сохнет.

Краска **FLOOR PAINT 3500** может быть использована для проектов жилой недвижимости, где нет доступа для транспортных средств.

### ОГРАНИЧЕНИЯ

Не предназначена для покраски свежей древесины с большим содержанием танинов (красный кедр, красное дерево, экзотические виды дерева).

Не предназначена для контактов с шинами.

Не наносить при температурах ниже 10°C.

Не наносить под прямыми солнечными лучами.

Не наносить непосредственно на металл

Не смешивать с другими красками.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

**Floor Paint 3500** следует наносить на правильно подготовленные и загрунтованные полы. Рекомендуется для дерева или фанеры, стекловолокна и нового бетона, выдержанного не менее 30 дней, а также для полов, ранее окрашенных латексными или алкидными красками (см. раздел «Рекомендуемая грунтовка»).

Может применяться в подвалах, верандах, террасах, балконах, лестницах.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает необходимой адгезией, может применяться без использования грунта (см. раздел «Подготовка Поверхности» и «Рекомендованный Грунт»).
- Имеет высокую щелочестойкость.
- Стойкость к отслаиванию растрескиванию и сколам.
- Отличная эластичность, расширяется и уменьшается вместе с деревянным основанием, в случае нанесения на деревянные полы.
- Устойчива к ультрафиолетовому излучению, отличная цветостойкость.
- Имеет минимальную проницаемость.
- Обладает превосходными водоотталкивающими свойствами для защиты основания.
- Можно применять специальные добавки для уменьшения скольжения (см. приложение).

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**СВЯЗУЮЩЕЕ:** акриловый полимер + полиуретан

**РАЗБАВИТЕЛЬ:** вода

**ВОСПЛАМЯЕМОСТЬ:** не относится

**ТЕМПЕРАТУРА ВОЗГОРАНИЯ:** не относится

**% ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ ПО МАССЕ:** 44%

**% ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ ПО ОБЪЕМУ:** 33%

**ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ:**

<100 гр./л

**СТЕПЕНЬ БЛЕСКА:** полуглянец

60° - 20-30%, 85° - 60-70%

Значения получены при измерении белого цвета. Значения могут отличаться, в зависимости от выбранного цвета.

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ\*:**

До отлипа: 20-30 мин.

Нанесение второго слоя: 4-6 часов

Движение: через 24 часа

Чистка: через 30 дней

**УКРЫВИСТОСТЬ:** 37-51 м<sup>2</sup>/галлон

Может отличаться, в зависимости от пористости поверхности.

**РЕКОМЕНДОВАННАЯ ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ:**

Мокрого слоя: 2.9-3.6 мил/ 73.66-91.44 мкм

Высохшего слоя: 0.97-1.17 мил/ 24.63-29.71 мкм

**ИНСТРУМЕНТ**

Кисть, валик с высотой ворса 10 мм, аппарат безвоздушного распыления (сопло 0,011-0,015)

**ОЧИСТКА:** теплым мыльным раствором

**НАРУЖНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

БАЗЫ 0-1-2 не наносить если после покраски ожидается дождь через 4 часа

БАЗЫ 4-5 не наносить если после покраски ожидается дождь через 8 часов

Температура хранения 10-30 градусов Цельсия

КОЛЕРОВОЧНЫЕ БАЗЫ		ФОРМАТ			
		946 ML	3.78 ML	18.9 ML	
3500-0	БЕЛАЯ	X	X		
3500-1	БАЗА P	X	X		макс. 2 унц. колоранта/ 3.78л
3500-2	БАЗА M	X	X		макс. 5 унц. колоранта/ 3.78л
3500-4	БАЗА D	X	X		макс. 8 унц. колоранта/ 3.78л
3500-5	БАЗА A	X	X		макс. 12 унц. колоранта/ 3.78л

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ГРУНТ
<p><b>Поверхность должна быть сухой и чистой;</b> на ней не должно быть пыли, масла, жира, ржавчины и мыла. При нанесении на ранее окрашенные поверхности рекомендуется очистить средством для обезжиривания (T.S.P.) с целью удаления загрязнений, которые могут ослабить адгезию или процесс полимеризации продукта. Следует тщательно промыть всю поверхность. Поверхность должна быть хорошо зашкурена и очищена от пыли.</p> <p><b>НАЛИЧИЕ ГРИБКА:</b> Обработать пораженный участок составом из 1 части отбеливателя и 3 частей воды. Тщательно промыть всю поверхность.</p> <p><b>ОТСЛАИВАЮЩАЯСЯ И КРОШАЩАЯСЯ КРАСКА:</b> При помощи скребка удалить отслоившуюся краску, после чего зашкурить поверхность по краям до гладкого состояния. Для обработки отверстий и неровностей на поверхности потребуется герметизирующий состав.</p> <p><b>БЕТОН/ КАМЕННАЯ/КИРПИЧНАЯ КЛАДКА:</b> Перед окрашиванием дождаться полимеризации бетона и/или каменной/ кирпичной кладки не менее 30 дней. Перед покраской, если поверхность гладкая, рекомендуется произвести действия для улучшения адгезии с помощью механической обработки, такой как алмазная шлифовка или обработка смесью соляной кислоты или раствором MF 108. После следует хорошо промыть и дать высохнуть.</p> <p><b>АЛЮМИНИЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ МЕТАЛЛ, ЧЕРНЫЕ МЕТАЛЛЫ:</b> Удалить все следы окисления (ржавчины), после чего очистить обезжиривателем, промыть и дать высохнуть.</p> <p><b>ДЕРЕВО:</b> Поверхность необходимо зашкурить наждачной бумагой с зернистостью №80 или №100 grit до гладкого состояния для улучшения адгезии.</p> <p><b>ПОДВЕРГШАЯСЯ АТМОСФЕРНОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ НЕОБРАБОТАННАЯ ИЛИ ОБРАБОТАННАЯ ДРЕВЕСИНА:</b> Настоятельно рекомендуется нейтрализовать рост грибка, чтобы предотвратить отслаивание. Использовать раствор из 1 части отбеливателя и 3 частей воды. Дать подействовать 20 минут, после чего промыть водой и дать дереву высохнуть как минимум 24 часа.</p> <p><b>СТЕКЛОВОЛОКНО:</b> перед покраской поверхность необходимо отшлифовать и очистить ацетоном.</p>	<p><b>НАНЕСЕНИЕ</b></p> <p>Этот продукт готов к использованию и не требует разбавления. Хорошо перемешайте перед использованием. На новые поверхности нанесите три слоя финишного покрытия для большей долговечности. Минимальное время высыхания каждого слоя должно составлять 4 часа для светлых цветов и 8 часов для темных цветов. Для того, чтобы хорошо покрыть поверхность, рекомендуется использовать валик с размером ворса 10 мм и качественную полиэфирно-нейлоновую кисть. Очистите валик и кисть теплой водой с мылом по окончании работы.</p> <p><b>Сопrotивление скольжению:</b> добавьте 1 фунт противоскользящего наполнителя MFHWS на галлон для первого слоя. Затем нанесите второй слой без MFHWS, чтобы получить пол с сопротивлением скольжению и легкость очистки. Часто перемешивайте краску в галлоне и поддерживайте MFHWS во взвешенном состоянии.</p> <p><b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b></p> <p>Перед проведением первой очистки дать высохнуть 30 дней. Использовать только слабые, неабразивные очистители и мягкую швабру. Очистить поверхность легкими, кругообразными движениями.</p> <p><b>Интенсивное движение, отсутствие надлежащей вентиляции, высокая влажность, которые могут повлиять на пленку, снижают стойкость краски.</b></p> <p><b>ГАРАНТИЯ</b></p> <p>При использовании согласно инструкциям Производителя, данный продукт будет полностью соответствовать заявленным свойствам.</p> <p><b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Держать вне зоны доступа детей</li> <li>• Хранить с закрытой крышкой, когда не используется.</li> <li>• Избегать замерзания.</li> </ul>
<p><b>РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ГРУНТЫ</b></p>	
<p><b>БЕТОН:</b> использовать без применения грунта.</p> <p><b>ДРЕВЕСИНА:</b> (исключая породы дерева с большим содержанием танинов) использовать без применения грунта.</p> <p><b>РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:</b> использовать без применения грунта.</p> <p><b>СТЕКЛОВОЛОКНО:</b> перед покраской поверхность необходимо отшлифовать и очистить ацетоном.</p> <p><b>МЕТАЛЛ:</b> использовать специализированный грунт для цветных или черных металлов соответственно.</p>	