

ADLER Pullex Aqua-Color

53331 ff



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Разводимое в воде непрозрачное защитное покрытие на основе акриловой и алкидной смолы для наружного применения для новой и старой древесины для профессионального и непрофессионального использования. Защищает от синей гнили, пятен и плесени.

Сфера применения

Деревянные элементы с неустойчивыми размерами, такие как деревянные фасады, навесы, балконы, заборы и т.д.

Техника покрытия

Кистью (акриловой кистью)

Грунтовочное цветное покрытие для окрашивания

Новое покрытие:

Нанесите 1 слой Pullex Aqua-Impragnierung 51320 ff (см. техническое описание). Время высыхания: около 4 часов

Обновление:

Предварительная обработка:

Удалите остатки старой краски, не прикладывая больших усилий, с помощью латунной щетки и/или шлифовальной шкуркой, слегка зачистите шкуркой старые хорошо прилегающие слои краски (размер зерна 80).

Нанесите кистью 1 слой Pullex Renovier-Grund 50236 ff нужного оттенка на обработанные шкуркой и/или пропиткой деревянные поверхности (см. техническое описание).

Время высыхания: 48 часов

Внимание:

Низкие температуры и влажные условия могут замедлить высыхание.

Грунтовочное белое покрытие

Новое покрытие:

Нанесите 1 слой Pullex Aqua-Impragnierung
1 слой ADLER Acryl Holzgrund Weiß 41001

Сушка всю ночь (информацию по улучшению изоляции см. в техническом описании ADLER Acryl Holzgrund 41001)

Обновление:

Предварительная обработка:

Удалите остатки старой краски, не прикладывая больших усилий, с помощью латунной щетки и/или шлифовальной шкуркой, слегка зачистите шкуркой старые хорошо прилегающие слои краски (размер зерна 80).

Нанесите кистью 1 толстый слой Pullex Renovier-Grund 50236 ff W20 оттенка Kalkweiß (известково-белый), зоны поверхности древесины, обработанные большим количеством пропитки, нужно покрасить дважды «на влажный слой»..

Время высыхания: 48 часов

Избегайте слишком большой толщины пленки.

Внимание:

Низкие температуры и влажные условия могут замедлить высыхание.

04-10 (взамен 01-10) ZKL 5325

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Швац, Австрия

Тел.: 0043/5242/6922-190, факс: 0043/5242/6922-309, e-mail: [info @adler-lacke.com](mailto:info@adler-lacke.com)

Верхний чистовой слой	.2 слоя Pullex Aqua-Color 53331 ff нужного оттенка Время промежуточной сушки: 6 часов																				
Специальные инструкции:	Нанесение разводимых в воде продуктов на старую масляную краску (также после удаления или обжигания) может привести к образованию пузырей уже через несколько дней нахождения на солнце. Поэтому мы рекомендуем подготавливать образец на незнакомых поверхностях и/или наносить один слой Pullex Color 50530 ff (см. техническое описание).																				
Разбавление	Вода, продукт Pullex Aqua-Color поставляется уже готовым к нанесению кистью																				
Температура применения и объекта	Не ниже + 10 °С Высокая влажность воздуха и/или низкие температуры замедляют сушку.																				
Время высыхания (при 20 °С)	Нанесение следующего слоя примерно через 6 часов																				
Чистка инструмента и оборудования	Помойте водой сразу же после использования. Удалите остатки краски с помощью средства ADLER Abbeizer Rote Krahe 95125																				
Кроющая способность	8-12 м ² /л на слой																				
Размеры контейнера	750 мл, 2.5 л, 10 л																				
Условия хранения	В прохладном месте, но не ниже температуры заморозания																				
Срок годности	3 года в оригинальной упаковке																				
Оттенки	<table> <tr> <td>W10 белый</td> <td>53331</td> <td>W20</td> <td>53332</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>W25</td> <td>53333</td> </tr> <tr> <td>Moosgrun RAL 6005</td> <td>53339</td> <td>W30</td> <td>53334</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Y</td> <td>53335</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>R</td> <td>53336</td> </tr> </table>	W10 белый	53331	W20	53332			W25	53333	Moosgrun RAL 6005	53339	W30	53334			Y	53335			R	53336
W10 белый	53331	W20	53332																		
		W25	53333																		
Moosgrun RAL 6005	53339	W30	53334																		
		Y	53335																		
		R	53336																		
Информация по безопасности	См. Техническое описание! Также нужно следовать общим мерам безопасности, используемым для работы с лаками и покрытиями с низким содержанием загрязнителей																				