

ADLER PUR-Ecofill

25501

Кроющий 2К полиуретановый изоляционный наполнитель на основе растворителя для нанесения на мебельные поверхности и поверхности внутренней отделки помещений, для промышленного и профессионального применения

Описание продукта

Общая информация

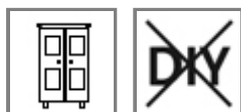
Кроющий 2К полиуретановый изоляционный наполнитель на основе растворителя и акрилатной смолы, быстросохнущий, без запаха, обладает высокой заполняющей способностью, шлифуемость отличная. Продукт хорошо держится на вертикальных поверхностях, сохраняет эластичность в течение продолжительного времени. Можно наносить непосредственно на МДФ-плиты высокого качества.

Особые свойства, стандарты на методы испытаний



- Австрийский стандарт ÖNORM A 1605-12 (мебельные поверхности) Воспламеняемость: 5B (трудновоспламеняемые мебельные поверхности)
- Австрийский стандарт ÖNORM A 3800-1 (огнестойкость) в комбинации с трудновоспламеняющимся основанием и кроющим лаком: трудновоспламеняющийся (ранее B1 согласно B 3800 -1), Q1, Tr1
- Французское постановление DEVL1104875A о маркировке строительных покрытий в зависимости от эмиссии летучих вредных веществ: A+

Сфера применения



- Грунтование с целью заполнения неровностей перед нанесением кроющих пигментированных лакокрасочных систем, для мебельных поверхностей и поверхностей для внутренней отделки помещений
- Подходит также для профилированных заготовок и бруса, поскольку обладает хорошей устойчивостью
- для трудновоспламеняющихся конструкций

Применение

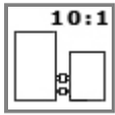
Указания по применению

- Перемешайте продукт перед применением.
- Руководствуйтесь "Инструкциями по применению полиуретановых лаков".



Соотношение компонентов

ADLER PUR-Ecofill 25501 можно использовать исключительно в комбинации с отвердителем и только с соблюдением указанных пропорций. Несоблюдение пропорций приведет к повреждению пленки.



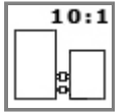
10 весовых частей ADLER PUR-Ecofill 25501 1 весовая часть ADLER PUR-Härter 82019

или

7 объемных частей ADLER PUR-Ecofill 25501 1 объемная часть ADLER PUR-Härter 82019

Соотношение компонентов

При машинной шлифовке вместо указанного выше отвердителя можно использовать следующий отвердитель:



10 весовых частей ADLER PUR-Ecofill 25501 1 весовая часть ADLER PUR-Härter 82017

или

7 объемных частей ADLER PUR-Ecofill 25501 1 объемная часть ADLER PUR-Härter 82017

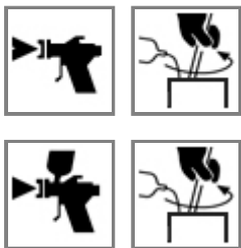
Жизнеспособность

с ADLER PUR-Härter 82019: 8 часов



с ADLER PUR-Härter 82017: 8 часов

Техника нанесения



Метод нанесения	Airless	Airless с использованием воздуха (Airmix, Aircoat и т. д.)	Пистолет с верхним бачком
Распылительное сопло (о мм)	0,28 – 0,33	0,28 – 0,33	1,8 - 2,0
Давление распыления (бар)	100 – 120	100 – 120	3 - 4
Давление воздуха при распылении (бар)	-	1 – 2	-
Разбавление	ADLER DD-Verdunnung 80019		
Доля разбавителя в %	5 - 15	5 - 15	ок. 20
Вязкость (с) 4-мм чаша, 20°C	ок. 30	ок. 30	20
Расход (г/м2)	ок. 130 – 180 на одно нанесение; общий расход макс. 750		

Время высыхания (при 23 °С, отн. влажн. возд. 50%)

Можно использовать и укладывать в штабеля	высыхание в течение 1 ночи
---	----------------------------



Можно шлифовать и покрывать лаком

высыхание в течение 3 часов

- Через 3 часа после первого нанесения заполнителя можно осуществлять легкую гладкую шлифовку с зернистостью 280.
- Чтобы крошечное покрытие хорошо держалось на изделии, между вторым нанесением заполнителя и промежуточной шлифовкой должно пройти не менее 12 часов (высыхание при комнатной температуре).
- Указанные цифры являются ориентировочными. Время высыхания зависит от основания, толщины слоя, температуры, воздухообмена и относительной влажности воздуха.

Очистка рабочего инструмента

Чистить с помощью ADLER DD-Verdünnung 80019 или ADLER Waschverdünnung 80077.



Основание

Тип основания

Лиственные и хвойные породы древесины (цельная древесина, шпон, (обработанные) древесно-стружечные, древесноволокнистые материалы), МДФ-плиты

Состояние основания

Основание должно быть сухим, чистым, прочным, очищенным от древесной пыли, не содержать жира, воска, силикона, смолы. Также следует проверить, подходит ли основание для обработки данным покрытием.

Подготовка основания

Основание должно быть сухим, чистым, прочным, очищенным от древесной пыли, не содержать жира и воска.

На МДФ-плиты хорошего качества и с большой объемной массой (например, 19-мм плиты массой более 700 кг/м³) ADLER PUR-Ecofill 25501 можно наносить без предварительной изоляции. Для плит более низкого качества перед первым нанесением заполнителя необходимо провести предварительную изоляцию (например, с помощью ADLER Legnopor 26211 ff).

Для санитарно-гигиенических помещений в качестве основания рекомендуется использовать устойчивые к воздействию влаги МДФ-плиты типа V100. Продукт не рекомендуется использовать для горизонтальных поверхностей, которые часто находятся в контакте с водой, например, для столешниц под раковину.

Система покрытий

Грунтовочный слой

2 - 3 x ADLER PUR-Ecofill 25501

Промежуточная шлифовка

Легкая гладкая шлифовка с зернистостью 280 после первого нанесения заполнителя.



Последующая промежуточная шлифовка: зернистость 280 - 320

Для обеспечения хорошей межслойной адгезии необходимо осуществлять промежуточную шлифовку непосредственно перед нанесением последующего слоя лака.

Финишный слой

1 x ADLER Pigmpur желаемого оттенка 24005 ff

Очистка и уход

Очистка

Мыть с помощью ADLER Clean-Möbelreiniger 96490.

Руководствуйтесь инструкцией по применению продукта.

Примечания по заказу

Упаковка

24 кг, 4 кг

Оттенки / степени блеска

Белый 25501

Дополнительные продукты

- ADLER PUR-Harter 82019
- ADLER PUR-Harter 82017
- ADLER DD-Verdunnung 80019
- ADLER Waschverdunnung 80077
- ADLER Pigmpur 24005 ff
- ADLER Clean-Mobelreiniger 96490

Прочие указания

Срок годности/условия хранения

Не менее 1 года в оригинальных закрытых контейнерах.



Хранить в месте, недоступном для влаги, прямых солнечных лучей и высоких температур (выше 30° C).

Технические данные

Вязкость смеси ок. 80 ± 5 с. в соответствии с DIN 53211 (4-мм чаша, 20°C)

Информация по безопасности

Руководствуйтесь паспортом безопасности. Актуальную версию паспорта безопасности можно найти в интернете на сайте www.adler-lacke.com.



Продукт подходит только для промышленного и профессионального применения.

Избегайте вдыхания лака при распылении. Для этого правильно используйте защитную маску (комбинированный фильтр A2/P2 – EN 141/EN 143).

04-15 (вместо 02-15) ZKL 2416