

## REESA Universal-Abbeizer

## RESABUNI

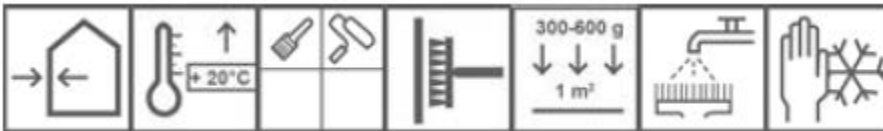
Разлагается биологически, обладает слабовыраженным запахом

### Материал

REESA Universal-Abbeizer универсального применения для внешних и внутренних работ, не содержит метилхлорид-метанола и ароматических углеводородов. Продукт подходит для удаления лако-красочных покрытий на основе масла, целлюлозы, полимерной смолы, асфальта, хлоркаучуковых лаков, дисперсионных красок и дисперсионных штукатурок. Не подходит для 2К лаков и лаков горячей сушки, а также для площадей, изолированных твердым пенополистеролом.

### Сфера применения

REESA Universal-Abbeizer подходит для удаления лако-красочных покрытий на основе масла, целлюлозы, полимерной смолы, асфальта, хлоркаучуковых лаков, дисперсионных красок и дисперсионных штукатурок. Не подходит для 2К лаков и лаков горячей сушки, а также для площадей, изолированных твердым пенополистеролом.



### Проверка основания

При обработке натуральной древесины, как правило, не возникает изменения оттенка поверхности. Чувствительные основания (например, экзотические породы древесины) должны быть предварительно проверены на совместимость с продуктом. Такую проверку выполнять на не лицевой поверхности.

Благодаря высокой растворяющей способности продукт REESA Universal-Abbeizer может растворять пластик. Поэтому перед выполнением работ необходимо отделить/укрыть поверхность, не предназначенную для обработки. Поскольку растворители могут повредить растения, рекомендуется защитить их соответствующим образом.

### REESA – СИСТЕМНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

REESA Universal-Abbeizer нанести соответствующим инструментом. Не использовать инструмент из пластмассы. Время действия в зависимости от типа лака и краски составляет от 0,5 до 24 ч. Чувствительные пограничные участки защитить от брызг. Время открытой выдержки составляет при нормальной температуре около 72 ч. Размягченную (разбухшую) лаковую пленку снять шпателем. Остатки покрытия тщательно смыть водой. При работе с обширной поверхностью использовать аппарат паровой очистки или аппарат водяной очистки высокого давления. Как правило, повторное нанесение средства не требуется.

Приводимое системное предложение не освобождает потребителя от ответственности, самостоятельно проверять состояние основания.

## REESA Universal-Abbeizer

## RESABUNI

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

<b>Сфера применения:</b>	внутри и снаружи
<b>Тип материала:</b>	Смывка (аббайцер), не содержит метиленхлорида, метанола и ароматических углеводородов
<b>Цвет</b>	голубой
<b>Артикул:</b>	<b>RESABUNI</b>
<b>Температура нанесения:</b>	основание не должно быть замерзшим, оптимально 20°C
<b>Точка воспламенения:</b>	90°C
<b>Точка кипения:</b>	190°C
<b>Значение pH:</b>	прим. 9
<b>Нанесение:</b>	Кисть, валик, шпатель, щетка, губка
<b>Вязкость на момент поставки:</b>	готов к нанесению
<b>Расход:</b>	прим. 300 - 600 г/м <sup>2</sup>
<b>Время воздействия:</b>	прим. 0,5-24 ч, зависит от типа и толщины покрытия
<b>Плотность:</b>	1,08 г/мл при 20°C
<b>Упаковка:</b>	0,75 л, 10 л
<b>Чистка инструмента:</b>	сразу после работы промыть водой
<b>Условия хранения:</b>	Герметично закрывать вскрытые емкости. Хранить в прохладном, защищенном от мороза месте.
<b>Срок хранения:</b>	Прим. 12 месяцев в оригинальной закрытой емкости.
<b>Утилизация:</b>	Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию. REESA Industrie-Abbeizer, а также смытые покрытия утилизировать в соответствии с законодательными предписаниями.
<b>Код продукта:</b>	M-AB 20
<b>Код утилизации:</b>	080117
<b>Маркировка:</b>	См. Паспорт безопасности в соответствии с Директивами ЕС.
<b>Указания:</b>	Не давать в руки детям. Может вызвать серьезные поражения глаз. Опасен для здоровья. При проглатывании может вызвать повреждения легких. При повторном контакте может вызвать шелушения и трещины в коже.
<b>Код опасных веществ:</b>	M-AB 20

#### Примечание:

приводимые данные базируются на практическом опыте. Вы вправе самостоятельно проверить материал на пригодность. При возникновении каких-либо вопросов по применению просим обращаться за консультациями непосредственно в наш технический отдел. Ввиду большого многообразия возможностей использования и методов нанесения мы не можем брать на себя какие-либо обязательства в отношении приведенных здесь указаний. С выходом новой редакции технического описания данного материала, обусловленной его дальнейшим у совершенствованием, настоящая редакция теряет свою силу.

Дата издания: 07. 2017