



## AD DECK-SOAP

### ПИТАТЕЛЬНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ НАРУЖНЫХ ПОКРЫТИЙ

Очищающее средство на водной основе идеально подходит для мойки и очистки настилов, садовой мебели или других деревянных поверхностей, расположенных на открытом воздухе.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Для наружного применения
- Отлично подходит для окрашенных или пропитанных маслом поверхностей
- Эффективно удаляет грязь
- Для повседневного применения развести продукт водой до концентрации 5–10 %.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Расположенные на открытом воздухе полы и покрытия из террасной доски
- Садовая мебель и предметы из окрашенного или пропитанного маслом дерева

#### НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

- На необработанных основаниях
- На материалах, отличных от дерева

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (в стандартных условиях):

Внешний вид:	Бесцветная жидкость
Расход: (г/м <sup>2</sup> ):	Варьируется в зависимости от разбавления и обрабатываемой поверхности
Время высыхания (часов):	Варьируется в зависимости от разбавления и обрабатываемой поверхности
Температура нанесения (°C):	от +10 до +30
Нанесение/инструменты:	чистая салфетка, швабра
Срок хранения (месяцев): при температуре от 5 до 25 °C	12
Информация об утилизации:	Утилизировать в соответствии с действующими местными и государственными нормами
Упаковка:	Канистры 1 л — 12 шт. в коробке
Ограничения при использовании:	Перед применением выдержать продукт в помещении при температуре 20 C Боится мороза Всегда используйте надлежащие средства индивидуальной защиты Обязательно ознакомьтесь с Техническим паспортом и Паспортом безопасности

#### НАНЕСЕНИЕ:

Для повседневной уборки следует развести в 5 л воды продукт AD-DECK SOAP до концентрации 5–10 % и помыть всю поверхность с помощью хорошо отжатой тряпки. Смывать чистой водой не требуется. В случае стойких загрязнений (жир, трудновыводимые пятна и т. д.) нанести средство в чистом виде с помощью губки и потереть. Всегда используйте надлежащие средства индивидуальной защиты. Обязательно ознакомьтесь с Техническим паспортом и Паспортом безопасности продукта.

#### ПИКТОГРАММЫ ОПАСНОСТИ:

-- -- --