

ARENAS-impregna

Жидкий импрегнант для текстиля

- ▲ Водно-, масло- и грязеотталкивающее финишное средство
- ▲ Для первичного и повторного импрегнирования натуральных и синтетических текстильных изделий
- ▲ Водоотталкивающий эффект уже после сушки при комнатной температуре
- ▲ Сохраняет воздухопроницаемость ткани
- ▲ Без фтористых соединений



Область применения

Для импрегнирования натуральных и синтетических текстильных изделий, например, рабочей одежды, конских попон, защитных тентов и т.п.

Применение

Импрегнирование в стиральной машине:

Первичное импрегнирование 90 мл/кг белья, повторное импрегнирование 20–50 мл/кг белья. Добавить средство в последний цикл полоскания при температуре 20–30 °С, времени воздействия 20 минут, низком числе оборотов отжима. Присоединить канистру к насосу для подачи импрегнирующего средства. Дозировка происходит автоматически с помощью программного управления стиральной машины. Эффект от импрегнирования можно улучшить, если добавить в пропиточный раствор средство ARENAS-formacid.

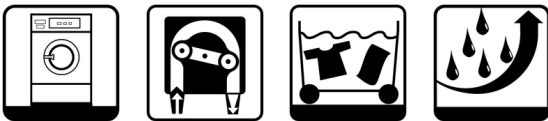
Импрегнирование методом погружения:

Первичное импрегнирование 90 мл/кг белья, повторное импрегнирование 20–50 мл/кг белья. Приготовить в подходящей ёмкости импрегнирующий раствор. Чистое и сухое бельё положить в раствор на 20–30 минут. Затем бельё слегка выжать и высушить при комнатной температуре.

Импрегнирование вручную:

Неразведённое средство нанести методом распыления или кистью, губкой или салфеткой. Следить за тем, чтобы ткань была полностью покрыта раствором. Затем дать белью хорошо высохнуть. Расход зависит от впитывающей способности и размера ткани.

Эффект от импрегнирования полностью достигается с помощью сушки в сушильной машине или глаженья (соблюдайте рекомендации по уходу на ярлыке).



Указания

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или неквалифицированного применения средства. Только для профессионального использования!

Состав (в соответствии с 648/2004/EC)

Активное вещество на основе полимеров, консерванты (Phenoxuethanol).
показатель pH в концентрате: прибл. 5

показатель pH в рабочем растворе: прибл. 7