

FlexProtect WB 50 – экологически безопасная пропитка

FlexProtect WB 50 – это пропитка для делей и канатов на водной основе. Пропитка увеличивает и поддерживает прочность материала, а также позволяет добиться фиксации узлов. FlexProtect WB 50 легко наносится, быстро высыхает и не требует наличия специального оборудования для обработки. FlexProtect WB 50 не является антифаулингом, и поэтому не содержит биоцидов и тяжелых металлов, что делает его идеальным выбором для экологического рыбоводства.

Более простая и быстрая чистка и сервисное обслуживание сетей. Покрытые FlexProtect WB 50 волокна препятствуют обрастанию снастей и прикреплению к ним живых организмов. Дели могут быть очищены на месте и затем просушены, или могут проходить очистку в стиральной машине или с помощью моющих роботов. При надлежащем уходе, срок службы делей может быть значительно продлен. В большинстве случаев, достаточно только одной обработки делей FlexProtect WB 50.

- **Защита от износа и вымывания в разных условиях**
- **Позволяет избежать прокусывание делей агрессивными видами**
- **Обеспечивает защиту от УФ-излучения.**
- **Увеличивает прочность делей и обеспечивает фиксирование узлов**
- **Рекомендуется к использованию при применении моющих роботов**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

FlexProtect WB 50 поставляется в 1041-литровых пластиковых контейнерах (IBC)





и 190-литровых бочках. FlexProtect WB 50 является концентрированным продуктом: перед применением его необходимо разбавить водой до 40% (1 литр пропитки на 0,4 литра воды). Размер ячейки сети является определяющим фактором при выборе степени разбавления: чем меньше размер ячейки, тем больше необходимо разводить FlexProtect WB 50. Увеличение веса высушенной сети на 30% является хорошим результатом.

ПРИМЕНЕНИЕ

Дели полностью погружаются в раствор разбавленного FlexProtect WB 50 на 20 минут минимум. Дели также могут обрабатываться в вакуумных установках согласно инструкциям производителя.

СУШКА

Обработанные снасти сушатся путем развешивания – время сушки зависит от влажности в месте сушки, и может быть сокращено с мощностью обдува горячим воздухом. Сети должны быть защищены от дождя во время обработки и сушки. Процесс сушки при нормальных естественных условиях занимает 8-12 часов. После обработки, сети теряют свою прежнюю гибкость, которая вернется при погружении в воду. Обработанные сети не имеют срока годности и могут храниться неограниченное количество времени.

ХРАНЕНИЕ

FlexProtect WB 50 не должен храниться в стальных, металлических или алюминиевых ёмкостях – рекомендуется хранение в пластиковых и нержавеющей резервуарах. Неразбавленный, FlexProtect WB 50 может храниться в прохладном сухом помещении как минимум 6 месяцев.

НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ

Техническая информация

Тип:	Пропитка на основе винила и акрила
Применение:	Нейлон/Полиэстер/Дунеема
Плотность:	1,066 – 1,071
Массовая часть сухого остатка:	41, 50%
Вязкость:	750 – 1000 cps

Пожалуйста, свяжитесь с нами для получения ответов на дополнительные вопросы.