

ROCKY STONE WAX ВОСК ДЛЯ КАМЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ



▪ **Область применения**

Rocky Stone Wax предназначен только для внутренних помещений! Защита и уход за всеми типами камня, включая непоглощающие, полированные, а также ранее обработанными маслом каменными поверхностями. Rocky Stone Wax защищает каменную поверхность от влаги и загрязнений.

▪ **Технические характеристики**

Rocky Stone Wax это эмульсия натурального воска без растворителей. Обработанная поверхность устойчива к нагрузкам, водостойкая, может полироваться. Rocky Stone Wax не содержит масел, не требует абсорбирующей поверхности и высыхает на поверхности. После высыхания создается шелковисто-матовой покрытие

▪ **Состав**

Льняное масло, соевый лецитин, пчелиный воск, карнаубский воск, диоксид кремния, вода

▪ **Нанесение**

Очистите поверхность с помощью Natural Spezial-Reiniger. Нанесите Rocky Stone Wax на очищенную сухую поверхность и равномерно распределите с помощью губки или ткани. Не растирайте (в противном случае образуются полосы).

▪ **Полировка**

Через 24 часа поверхность можно полировать с помощью тряпки, щетки или полировальной машины. Внимание: Опасность скольжения!

▪ **Примечание!**

Для темных пород камня в контурном свете могут быть видны полосы.

▪ **Уход**

Постоянный уход за каменными поверхностями осуществляется путем добавления Rocky Stone Wax в воду при мытье.

▪ **Технические данные**

Время сушки: при 20°C 30–60 минут.

▪ Полировка: через 3–6 часов.

▪ Расход: 30–100 м²/ л.

▪ Упаковка: 980 мл ; 5 л

▪ **Хранение**

Хранить хорошо закрытым. Не замораживать. В недоступном для детей месте. Срок хранения 5 лет.

▪ **Утилизация**

Полностью опорожнить тару и отправить ее на утилизацию. Высушенные остатки не являются специальными отходами и могут быть утилизированы как бытовые. Упаковка PE-перерабатываемая.

▪ **Законы**

Не опасно. Нет необходимости в паспорте безопасности.

Общие сведения

Natural Naturfarben активно поддерживает окружающую среду, поэтому использует только натуральное сырье и эко технологии безопасного и безотходного производства. Качество сырья контролируется и тестируется в современных лабораториях в соответствии с европейскими стандартами.