

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Toner Travertino Romano Finitura

Технічні характеристики

TONER TRAVERTINO ROMANO FINITURA компанії Ойкос - це суміш пігментів створених для фарбування TRAVERTINO ROMANO FINITURA, що дозволяє швидко і легко досягти бажаного результату. Зі слабким запахом, що не горючий, безпечний для людини і навколишнього середовища.

Сфера застосування

Тонування TRAVERTINO ROMANO FINITURA компанії OIKOS.

Спосіб нанесення

Аби досягти бажаного відтінку відповідно до карти кольорів, необхідно з'єднати 100 мл TONER з 1 л TRAVERTINO ROMANO FINITURA і ретельно перемішати.

Технічні характеристики: нанесення

Розведення	продукт готовий до використання
Очищення інструменту	Водою

Технічні характеристики: продукт

Склад	Суміш органічних і неорганічних пігментів на водній дисперсії, двоокис титану, засоби, що оберігають, і добавки, що полегшують нанесення і плівкоутворення
Питома вага	1,2 кг/л +/- 3%
pH	8.5 ÷ 10
В'язкість	3.000÷5.000 % CPS Брукфілд (RVT 20 обертів/хв при 25°C)
Температура зберігання	+2°C - +36°C. Боїться морозу
Колір	Кольори з палітри
Фасування	100 мм

Токсикологічні показники

Продукт не містить важких металів, таких як хром і свинець. Крім того, не містить токсичних, ароматичних, розчинів, що містять хлор. Не спостерігається небезпечної для здоров'я полімеризації. Продукт не становить небезпеки під час правильного використання. Рекомендується дотримуватися звичайних запобіжних заходів при роботі з фарбами на водній основі. Для зберігання та транспортування - не передбачено будь-яких особливих заходів; тара, залишки і випадкові розпилювання повинні бути утилізовані за допомогою інертних абсорбуючих матеріалів таких як: пісок, земля тощо; вони також повинні перероблятися відповідно до національних чи регіональних чинних приписів. Транспортування має здійснюватися згідно з міжнародними угодами.

Нотатки

Компанія OIKOS SPA гарантує, що інформація, яка міститься в даному технічному описі, надана найкращим чином щодо відповідних технічних та наукових досліджень. Незважаючи на вказане вище, OIKOS не несе жодної відповідальності за результати, отримані внаслідок використання власного продукту, оскільки способи нанесення залишаються за рамками контролю або перевірки з боку останньої. Отже, рекомендується попереднє дослідження щодо відповідності продукту окремо і в кожному окремому випадку.