

## TONER TRAVERTINO ROMANO FINITURA

### Charakteristika

TONER TRAVERTINO ROMANO FINITURA Oikos je směs pigmentů vytvořených pro barevné tónování výrobku TRAVERTINO ROMANO FINITURA. Umožňuje snadno a velmi rychle získat požadovaný odstín. Výrobek je nehořlavý a je šetrný k lidem a životnímu prostředí.

### Použití

Pro probarvení výrobku TRAVERTINO ROMANO FINITURA Oikos.

### Aplikační metoda

K získání požadovaného odstínu dle barevné vzorkovnice smíchejte 100 ml TONERU s 1 litrem výrobku TRAVERTINO ROMANO FINITURA a důkladně promíchejte.

### Technické údaje pro aplikaci

Ředění:                      připraveno k použití  
Čištění náradí:            vodou

### Technické údaje výrobku

Složení:                    směs organických a anorganických pigmentů ve vodní disperzi, s obsahem dioxidu titanu, konzervační látky a přísady pro usnadnění aplikace a vytvoření povrchového filmu  
Specifická hmotnost:    1,2 kg/l +/- 3%  
pH:                         8,5 - 10  
Viskozita:                 3.500 – 5.000 CPS Brookfield (RVT 20 ot./min. při 25°C)  
Skladovací teplota:    +2°C ÷ +36°C. Chraňte před mrazem.  
Barva:                     odstíny dle vzorkovnice TRAVERTINO ROMANO  
Balení:                    100 ml

### Bezpečnostní informace

Výrobek neobsahuje těžké kovy jako olovo a chrom. Neobsahuje toxická rozpouštědla, aromáty nebo chloridy. Nehrozí žádné riziko nebezpečné polymerizace. Výrobek je považován za látku, která není nebezpečná, pokud je použita technicky správným způsobem. Doporučená je běžná opatrnost pro manipulaci s vodou ředitelnými barvami. Pro skladování, manipulaci a transport výrobku není zapotřebí žádných speciálních opatření; nádoby, zbytky nebo rozlitý materiál zachycený pomocí inertních absorpčních materiálů, jako je písek, zemina apod., musí být likvidovány dle národních nebo regionálních předpisů. Přeprava musí být prováděna dle mezinárodních dohod.

Společnost OIKOS Spa garantuje správnost informací uvedených v technickém listu, které byly získány na základě technických a odborných znalostí. Oikos nenese žádnou odpovědnost za výsledky dosažené nesprávným použitím výrobku, protože není možné, aby Oikos prověřil nebo kontroloval použitou aplikační metodu. Proto doporučujeme, abyste pečlivě zvážili, pro jaké použití je výrobek určen a zda je vhodný pro konkrétní případ zamýšleného použití.