

# SCHEMA TECNICA

## TONER TRAVERTINO ROMANO FINITURA EXT TN/01

### Qualità tecniche

TONER TRAVERTINO ROMANO FINITURA by OIKOS è una miscela di pigmenti studiati per la colorazione di TRAVERTINO ROMANO FINITURA by OIKOS che permette in maniera facile e veloce di ottenere la tinta desiderata. Con basso odore, non infiammabile, amico dell'uomo e dell'ambiente.

### Campi d'impiego

Colorazione di TRAVERTINO ROMANO FINITURA by OIKOS.

### Modalità di applicazione

Per ottenere la tinta di cartella desiderata miscelare 100 ml di TONER con 1lt di TRAVERTINO ROMANO FINITURA ed agitare accuratamente.

### Caratteristiche tecniche: l'applicazione

Diluizione: Pronto all'uso

Pulizia: attrezzi Acqua

### Caratteristiche tecniche: il prodotto

Composizione: Miscela di pigmenti organici e inorganici in dispersione acquosa, contenente biossido di titanio, preservanti e additivi atti a facilitare l'applicazione e la filmazione.

Peso specifico: 1,2 kg/l +/- 3%

PH: 8.5 ÷ 10

Viscosità: 3.000 ÷ 5.000 CPS Brookfield (RVT 20 giri/min. a 25°C)

Temperatura di stoccaggio: +2°C ÷ +36°C. Teme il gelo

Colori: Tinte di cartella

Confezioni: 100 ml

### Dati tossicologici

Il prodotto è esente da metalli pesanti quali cromo o piombo. Non contiene solventi tossici, aromatici, clorurati. Non si verificano polimerizzazioni pericolose. Il prodotto costituisce sostanza non pericolosa se utilizzato in modo tecnicamente idoneo. Si suggeriscono le normali cautele previste per la manipolazione delle pitture a base acquosa. Per lo stoccaggio e la movimentazione non sono previsti particolari accorgimenti; i contenitori, i residui ed eventuali spargimenti, raccolti utilizzando materiali assorbenti inerti quali: sabbia, terra, ecc., vanno smaltiti in conformità alle disposizioni nazionali o regionali vigenti. Il trasporto deve avvenire in osservanza degli accordi internazionali.

**Note**

La Società Oikos srl garantisce che le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono fornite al meglio delle proprie conoscenze tecniche e scientifiche.

Nonostante quanto sopra Oikos non si assume nessuna responsabilità circa i risultati ottenuti attraverso l'impiego del proprio prodotto in quanto le modalità di applicazione sono al di fuori del suo controllo e/o verifica. Pertanto, consigliamo di verificare l'idoneità di ogni singolo prodotto al caso specifico.