



**Sehestedter Naturfarben**

Öle - Lacke - Farben

## **Arbeitsanleitung**

### **Intensiv-Reiniger / Pflanzenseife**

#### **Bei starker Verschmutzung:**

##### **1. Arbeitsgang:**

- Den Intensiv-Reiniger unverdünnt auf der zu reinigenden Oberfläche mit einem Schrubber verteilen und intensiv schrubben. Bei großen Flächen empfiehlt sich die Verwendung einer Bohnermaschine, hierzu Kunststoffpad (beige oder schwarz) verwenden.
- Verbrauch: 1.0l auf 10m<sup>2</sup>.

##### **2. Arbeitsgang:**

- Gelösten Schmutz mit klarem Wasser aufwischen.
- Vorgang zwei- bis dreimal wiederholen (Wischwasser muss klar sein).
- Eine Weiterbehandlung mit einem Pflegemittel ist notwendig (siehe unten).

#### **Bei mittlerer bis starker Verschmutzung:**

##### **1. Arbeitsgang:**

- Den Intensiv-Reiniger verdünnt mit gleicher Menge Wasser auf der zu reinigenden Oberfläche mit einem Schrubber verteilen und intensiv schrubben. Bei großen Flächen empfiehlt sich die Verwendung einer Bohnermaschine, hierzu Kunststoffpad (beige oder schwarz) verwenden.
- Verbrauch: 0,5l auf 10m<sup>2</sup>.

##### **2. Arbeitsgang:**

- Gelösten Schmutz mit klarem Wasser aufwischen.
- Vorgang ein- bis zweimal wiederholen (Wischwasser muss klar sein).
- Eine Weiterbehandlung mit einem Pflegemittel ist empfehlenswert (siehe unten).

#### **Bei geringer Verschmutzung:**

##### **1. Arbeitsgang:**

- Den Intensiv-Reiniger hochverdünnt (40ml/10l Wasser) auf der zu reinigenden Oberfläche mit einem Wischlappen wischen. Bei großen Flächen empfiehlt sich die Verwendung einer Bohnermaschine, hierzu Kunststoffpad (weiß) verwenden.
- Verbrauch: 0,01l auf 10m<sup>2</sup>.

##### **2. Arbeitsgang:**

- Gelösten Schmutz mit klarem Wasser aufwischen (Wischwasser muss klar sein, ansonsten wiederholen).

**Weiterbehandlung:**

- *Sehstedter Chitowachs* (Siehe: Arbeitsanleitung Fußbodenpflege).
- *Sehstedter Pflegeöl* (zur Ausbesserung von besonders beanspruchten Flächen).
- *Sehstedter Carnauba-Bohnermilch* (zur Nachpflege von zusätzlich gewachsen Böden).

**Gebindegrößen:**

0,1l, 1,0l, 2,5l, 10,0l.