

TRATTAMENTO TOPS PaperStone®

Con **OSMO® TopOil 3058**

**IDROREPELENTE E ANTIMACCHIA.
NON SI LACERA, NON SI STACCA E
NON SI SQUAMA.**



Rispetta le norme **DIN 68861-1°**

3058 INCOLORE
opaco microporoso

MASSIMA RESA!
Un litro è sufficiente per 2 mani
su una superficie di circa 12 m².

DESCRIZIONE

TopOil Osmo® è una combinazione specifica di oli e cere, utilizzata come trattamento incolore sui piani di lavoro delle cucine e in generale su mobili interni.

TopOil Osmo® è a base di oli e cere naturali di origine vegetale. Protegge la superficie da sostanze comunemente utilizzate in ambiente domestico quali vino, birra, bibite gassate, caffè, tè, succhi di frutta, latte e acqua (Norma DIN 68861-1°).

PREPARAZIONE

La superficie deve essere pulita e asciutta (contenuto max. di umidità 20%).

Pulire o carteggiare leggermente eventuali vecchie finiture pigmentate microporose.

METODI DI APPLICAZIONE

TopOil Osmo® è pronto per l'uso.

- Non diluire. Agitare bene prima dell'uso.
- Applicare uno strato sottile seguendo la venatura di PaperStone®, utilizzando un panno o un pennello grosso con setole naturali (per esempio il Pennello per grandi superfici Osmo®).
- Lasciare asciugare tutta la notte o per almeno 8-10 ore, provvedendo a un'adeguata ventilazione.
- Applicare la seconda mano.
- Lasciare asciugare anche la seconda mano per almeno 8-10 ore provvedendo a un'adeguata ventilazione.
- Per gli interni di credenze e cassetti, applicare un'unica mano sottile utilizzando un panno e lasciare asciugare provvedendo a un'adeguata ventilazione.

PULIZIA DEGLI UTENSILI

Utilizzare il Detergente per pennelli Osmo® (senza benzene) o trementina.

INGREDIENTI

La base di oli (olio di girasole, olio di cardo e olio di semi di soia) e cere (carnauba e candelilla) di origine vegetale, paraffine, essiccanti senza piombo e additivi idrorepellenti, acqua ragia dearomatizzata (senza benzene). Limite VOC conforme al regolamento UE (2004/42/CE): tracce impercettibili.

CONSERVAZIONE

Scadenza di 5 anni o più se la latta è chiusa ermeticamente.

RESA

1 litro= circa 12m² di legno non trattato.

Attenzione: i panni eventualmente impregnati di prodotto devono essere lavati immediatamente dopo l'uso o conservati in un contenitore ermetico (pericolo di autocombustione).