

## POLISH SOAP

### Sapone lucidante per superfici in calcestruzzo

#### DESCRIZIONE

Polish Soap è un prodotto composto da una miscela di tensioattivi, di saponi pregiati con l'aggiunta di sostanze penetranti, bagnanti e lucidanti. Polish Soap è indispensabile per realizzare pavimenti lucidati. Va utilizzato in combinazione con i dischi Twister.

#### APPLICAZIONE E CONSUMI

Il prodotto va diluito in acqua: rapporto di diluizione 1 a 15.

Indicativamente su una pavimentazione industriale o decorativa per interni, trattata preventivamente con densificante Ideal Hard, con un litro di prodotto puro si coprono mediamente 100 m<sup>2</sup>.

Polish Soap va steso con annaffiatoio e massaggiato mediante monospazzola in 3 passaggi:

1° Passaggio - Disco Twister bianco

2° Passaggio - Disco Twister giallo

3° Passaggio - Disco Twister verde

Alla fine del ciclo la pavimentazione va lavata con acqua pulita e asciugata mediante aspira liquidi.

#### AVVERTENZE E STOCCAGGIO

Teme il gelo.

Conservare in contenitori chiusi in luogo fresco e ventilato. Può essere conservato per circa 12 mesi nei contenitori originali.

Polish Soap è un prodotto ad USO ESCLUSIVAMENTE PROFESSIONALE.

#### CONFEZIONE

Polish Soap è disponibile in taniche da 5 L.

#### IMPORTANTE:

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui si intende destinare. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate. Si consiglia di effettuare sempre delle prove su piccole superfici prima della applicazione. La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti. I dati possono essere variati in ogni momento. Si ricorda inoltre che i prodotti Ideal Work sono destinati all'uso professionale e che Ideal Work provvede all'addestramento periodico dei propri clienti che ne fanno richiesta. Chiunque utilizzi questi prodotti senza esserne abilitato, lo fa a proprio rischio.

IDENTIFICAZIONE ISO9002 - IST 0495 EDIZ. 01 del 25.01.2010 Revisione 02 del 22/05/2015