

# NEW FLOOR WAX

## Cera Autolucidante

Revisione 08/2007

### DESCRIZIONE

NEW FLOOR WAX è un'emulsione a base di polimeri, resine e cere naturali finissime che, sigillando i pori del rivestimento, forma una pellicola molto resistente e conferisce al manufatto una calda lucentezza. Il film protettivo riduce la formazione dello sporco e facilita la pulizia successiva.

### CAMPI D'APPLICAZIONE

NEW FLOOR WAX è una cera particolarmente indicata per tutte le superfici interne in pietra naturale trattata comprese quelle in cotto grezzo, cotto spagnolo, tavole, mattoni. E' ideale per la finitura e la protezione di qualsiasi tipo di trattamento: dona lucentezza alle superfici, non fa aderire lo sporco, favorisce lo scorrimento dello straccio e la normale manutenzione. Può essere anche utilizzato per la manutenzione con diluizione al 2%. E' un prodotto per uso professionale.

### CARATTERISTICHE

|                |                         |           |                  |
|----------------|-------------------------|-----------|------------------|
| Aspetto        | <b>Liquido</b>          | Filmogeno | <b>NO</b>        |
| Colore         | <b>Bianco</b>           | Odore     | <b>Profumato</b> |
| Infiammabilità | <b>Non Infiammabile</b> |           |                  |

### UTILIZZO

Utilizzare **PURO** o diluito con acqua fino al 2 %.

### MODO D'USO

Su cotto, pietra e pavimenti in genere a cui si voglia dare una protezione maggiore, NEW FLOOR WAX va applicato solo dopo l'impermeabilizzazione e la pulizia della superficie. Su pavimenti particolarmente porosi, rinnovare l'applicazione una o due volte. Stendere il prodotto con straccio, pennello, spugna o spandicera. E' sconsigliato utilizzare NEW FLOOR WAX in esterno.

**RESA** da 20 a 30 mq/litro

### AVVERTENZE

Usato in modo corretto, non necessita di particolari precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi.

### SPARGIMENTO

In caso di versamento accidentale, tamponare con segatura o inerti ed aerare l'ambiente .

### CONSERVAZIONE

12 mesi a temperatura compresa tra 15-20°C.

### CONFEZIONAMENTO

|                 |          |         |
|-----------------|----------|---------|
| Bottiglie Litro | 24 x 1   | Cartone |
| Taniche 5 Litri | 6 x 5    | Cartone |
| Tanica 25 Litri | 25 litri | Tanica  |

### NORME DI SICUREZZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

S 46 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.