# **GLOSSYWAX**

# base

# **ECO CERA EFFETTO LUCIDO**

PIETRA NATURALE, AGGLOMERATI, ARDESIA, GOMMA, PVC, LAMINATI PLASTICI, LINOLEUM, LVT. RESINA. SUPERFICI VINILICHE. COTTO. KLINKER



- Non serve lucidare
- Ha grande capacità di adesione
- · Di facile applicazione

## A COSA SERVE

- · Cera ad effetto lucido
- Mantiene in ottimo stato i pavimenti soggetti ad alto calpestio
- Perfetta sui pavimenti gomma, PVC, vinilici, laminati plastici, linoleum, resina
- È ideale per superfici in pietra naturale non lucidata, granito e cotto
- Permette di donare un piacevole grado di lucentezza alla superficie
- Facilita l'ordinaria manutenzione dei materiali

## **COME SI USA**

Applicare uniformemente una mano di prodotto sulla superficie asciutta e pulita, utilizzando un vello spandicera o panno in microfibra. Dopo 1 ora, stendere una seconda mano in senso perpendicolare alla prima. Una volta asciutto il pavimento è calpestabile e sarà brillante senza bisogno di lucidare. Nel caso di pietre naturali porose, trattare preventivamente la superficie con una mano di base di STAINOFF ed attendere 24 ore prima di stendere GLOSSYWAX.

E consigliato ogni 2-3 mesi rinnovare il trattamento per mantenere la lucentezza delle superfici applicando su superficie asciutta e pulita una soluzione diluita di GLOSSYWAX (mezzo litro in 5 litri d acqua).

Una volta all'anno è consigliato il ripristino della protezione: decerare la superficie con il detergente ENERGYCLEAN (diluendo 1 litro in 5 litri d acqua). Dopo aver risciacquato con cura, su pavimento asciutto e pulito applicare il prodotto puro con vello spandicera.





CONFEZIONI	RESA (1 litro):	
1 litro: cartoni da 6 pezzi	Cotto	30 m²
	Pietra	30-40 m <sup>2</sup>
	Gomma/pvc, Laminati Plastici, Linoleum, Resina (pura)	30 m²
	Gomma/pvc, Laminati Plastici, Linoleum, Resina (diluito 1:10)	240 m²
	Le rese sono indicative e si intendono	

per mano

#### AVVERTENZE

Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.

### TEMPERATURE

Temperature di stoccaggio: da 5° a 30° C. Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 10° e 30° C.

#### Attenzione:

Su superfici a bassa assorbenza (ardesia, botticino, marmo carrara) è consigliabile diluire il prodotto con acqua (1 litro di prodotto in 1 litro di acqua). Non applicare su superfici levigate. È sconsigliato l'uso del prodotto su superfici esterne, in ambienti umidi e dove vi sia ristagno d'acqua (bagni, docce).