

GLOSSYWAX

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**.

È 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 m²
	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).