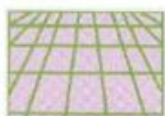


COD 41299

ceara "LUCIDO"

PROFESIONAL



Spital



Aeroport



Zone aglomerate



Hotel



In casa

Ceara pe baza de silicon cu efect dublu, lustruiește și intensifică culoarea suprafeței tratate.

Cele mai bune caracteristici sunt ușurința cu care se aplică și efectul imediat. Este ideală pentru marmura, granit și pietre calcaroase. Patrunde în profunzime, lasă materialul să respire și nu creează peliculă inestetică.

Disponibil în ambalaj de 1Kg, 4 Kg. La cerere în ambalaj 22 Kg.

Pentru cantități EN GROS, cereți oferta la email sales1@maertools.com


Utilizare: Suprafața trebuie să fie curată și uscată; mușegăiul, crustele trebuie îndepărtate de pe piatră ce urmează a fi tratată deoarece vor fi mai greu de scos după aplicarea produsului.

Aplicare produsului se poate face folosind o pensulă, laveta sau un mop. După 10 minute frecăți cu o lavetă sau un monodisc echipat cu un disc tragător, pentru a îndepărta excesul de produs și pentru a obține efectul dorit.

Cu un litru se pot trata 20-30 mp, în funcție de absorbția și gradul de finisare a materialului.

Pentru întreținerea tratamentului se recomandă spălare cu detergentul Lem-3 sau lava lucida L&L

Accesoriiile cele mai des utilizate:

46569		Laveta Industriala	40058		Detergent lem-3 neutru concentrat creat specific pentru întreținerea marmurei, granitului și a pietrelor naturale
41350/C 41350/F		Mop din bumbac, maner cu prindere prin CLIPS sau filet.	40053		Decer-dos produs folosit la îndepărtarea emulsiilor pe baza de ceară naturală, sintetică și rasini.
41345		Manson spalator format din: suport plastic în forma "T" și husa din microfibră. Dimensiuni disponibile: 40 și 45 cm Optional: husa de rezervă de 40 și 45 cm	40055		Detergent Lava lucida L&L special pentru curățarea și întreținerea podelelor ceruite.
40934/227		Monodisc candia m16 cu latime de lucru de 430 mm este ideal pentru toate tipurile de sarcini.	46546/x x		Discuri pentru curățat și cristalizari (pad)

**Departament Marketing
Maer Tools
Tel 0754054103**