

# Ceracotto

## Kőpadlók viaszos ápolószere

### Tulajdonságok

Oldószer tartalmú, viaszos ápolószere. Vízzel nem keverhető. Pórustömítő, víz- és szennytaszító, csúszásgátló és mosásálló filmet képez. A viaszfilm polírozással fényesíthető. A Ceracotto-t az Impran-nal (kőimpregnálószere) lehet hígítani. Így alakítható a kőpadlók felületének nedvszívóképességéhez a termék vaxtartalma. A felületre így nem kerülhet túl sok vax. A felhasználás során a termeket alaposan szellőztessük ki és ne dohányozzunk. A koncentrátumot ne öntsük a lefolyóba.

### Összetevők

Teszt benzín, vaxok, ápoló olajok.

### Felhasználási terület

Felhasználási terület: szívóképes, oldószerálló padlózat, mint pl.: beton, cotto-tégla, homokkő, agyagtégla, pala. Ipari padlóburkolatok alaptisztítására is alkalmas.

### Felhasználás

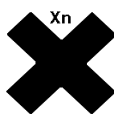
Felhasználás előtt a kannát alaposan rázzuk fel. A vaxot hígítás nélkül, vékonyan terítsük szét a padló felületén. Ehhez használjunk moppot. Erősen szívóképes padlóburkolatoknál két felkenés kell.

Kb. egy óra múlva a vaxfilm megszárad, a matt felületet **polírozással** fényesíthető.



### Anyagszükséglet / m<sup>2</sup>

Vax "beápolás": 40 - 60 ml a szívóképesség függvényében  
Utóápolás: 20 - 40 ml



egészségre káros koncentrátumban



környezetre káros koncentrátumban

- R 10 Kevésbé tűzveszélyes.
- R 51/53 Mérgező a vízi szervezetekben, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.
- R 65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.
- R 66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy repedezését okozhatja.
- R 67 Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak.
- S 24 A bőrrel való érintkezés kerülendő.
- S 51 Csak jól szellőztetett helyen használható.
- S 61 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap.
- S 62 Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni az edényzetet vagy a címkét.

### Kiszerezés

1 x 10 literes bádogganna

Cikkszám: j 21 02 60  
Viszkozitás hőmérsékletfüggő

17.04.2003