

## **IDRO STOP**

Impregnat do kamienia  
zabezpiecza przed wodą, tłuszczem, brudem, pleśnią  
marmur, trawertyn, granit, terakotę i beton

IDRO STOP to impregnat do kamienia naturalnego zabezpiecza przed wodą, tłuszczem, brudem oraz pleśnią, odpornych na wilgoć. Można stosować zarówno na wewnętrzne i zewnętrzne powierzchnie. Nadaje się do zabezpieczania kamieni naturalnych marmury, granity, trawertyny, aglomeratów, terakoty i podobnych materiałów chłonnych budynków.

**Sposób użycia:** Rozprowadzić na powierzchni za pomocą bawełnianej szmatki lub owczej wełny. Ponowne zastosowanie tylko w przypadku materiałów bardzo chłonnych. Pozostawić do wyschnięcia, a następnie usunąć nadmiar za pomocą suchej szmatki.

**Wydajność:** 5-10 m<sup>2</sup> / l.

Produkt profesjonalny.

Dystrybutor **Gabra Gruppo**  
tel.: 22 353 98 22, 22 371 40 37  
www.b-chem.pl, info@gabragruppo.com

### **Uwaga.**

- Łatwopalny, opary mogą spowodować wysuszenie i pęknięcia skóry, na dłuższą metę może to mieć negatywny wpływ na organizm
- Szkodliwe dla płuc w przypadku połknięcia
- Chronić przed dziećmi
- Przechowywać z dala od ognia i iskiei
- Nie palić
- Nie wdychać oparów
- Unikać kontaktu z oczami i skórą
- W przypadku pożaru używać ziemi, piasku, proszku gaśniczego, piany - nie wolno używać wody
- W przypadku połknięcia nie wywoływać wymiotów, natychmiast wezwać lekarza i pokazać mu etykietę

IDRO STOP is a water repellent impregnator, mildew proof, moisture proof. It can be applied both on interior and on exterior surfaces. It is suitable for the treatment of compact natural stones, marbles, granites, travertines, agglomerates, cotto and similar absorbent building materials.

**Directions:** Spread on the surface by means of a cotton cloth or lambswool. Repeat the application only in case of very absorbent materials. Let it dry, then remove any excess by means of a dry cloth.

**Coverage:** 5-10 m<sup>2</sup>/l.

Professional product.

### **Caution.**

- Inflammable exposure to vapours can give skin dryness and cracks
- on the long term it can have negative effects on the water organism
- harmful for lungs in case of ingestion
- Keep out of childrens reach
- Keep away from flames and sparkles
- Do not smoke
- Do not breathe vapours
- Avoid contact with eyes and skin
- In case of fire, use earth, sand, chemical powder, foam - do not use water
- In case of ingestion do not induce vomit, call immediately for a doctor immediately and show him the label