



POZNAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY

Fundacji Uniwersytetu im. A. Mickiewicza

INKUBATOR TECHNOLOGII CHEMICZNYCH

Rubież 46 B, 61-612 Poznań • +48 61 827 97 54 • itch@amu.edu.pl

POZNAŃ SCIENCE AND TECHNOLOGY PARK

Adam Mickiewicz University Foundation

INCUBATOR OF CHEMICAL TECHNOLOGIES

Rubież 46 B, 61-612 Poznań • +48 61 827 97 54 • itch@amu.edu.pl

## REKOMENDACJA

Inkubator Technologii Chemicznych Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego Fundacji UAM, na podstawie przeprowadzonych badań aplikacyjnych jednoznacznie udziela rekomendacji środkowi do osuszania i hydrofobizowania, złożonego z czterech preparatów:

**Hermon I, Hermon II, Hermon III oraz Hermon IV**, produkowanego przez **PW „OKTIMA” Sp z o.o.**, 85-461 Bydgoszcz, ul. Ołowiana 12.

Środek dostarczony i zastosowany wg zaleceń producenta jest wysoce efektywnym i bardzo skutecznym preparatem do osuszania, hydrofobizowania oraz konsolidowania powierzchni, w szczególności silnie zawilgoconych.

## RECOMMENDATION

On the basis of the conducted application research, Incubator of Chemical Technologies of Poznań Science and Technology Park of Adam Mickiewicz University Foundation strongly recommends the substance for hydrophobisation and draining produced by **PW „OKTIMA” Sp z o.o.**, 85-461 Bydgoszcz, ul. Ołowiana 12.

The substance consists of four preparations: **Hermon I, Hermon II, Hermon III and Hermon IV** and, if delivered and used in accordance with the producer's instructions, is a highly efficient and effective preparation for draining and hydrophobisation as well as consolidation of surface, especially the very damp one.

Data wydania rekomendacji: 10.05.2010

The date of issue of the recommendation: 10.05.2010

Kierownik  
Inkubatora Technologii Chemicznych  
*H. Maciejewski*  
prof. UAM dr hab. inż. Hieronim Maciejewski