

P.W.“OKTIMA” Sp. z o.o.

85-461 Bydgoszcz, Ołowiana 12

TEL: +48 (52)349-09-18

FAX: +48 (52)349-02-22

e-mail: biuro@oktima.pl



TECHNOLOGIA HERMON

Technologia służąca osuszaniu, odsalaniu i zabezpieczeniu (hydrofobizacji) murów, tynków i konstrukcji betonowych w oparciu o czteroskładnikowy system Hermon chroniony patentem nr 192514 -właściciel P.W. OKTIMA Sp z o.o.

Cechy technologii:

- › osusza
- › odsala
- › hydrofobizuje
- › zastępuje izolację poziomą i pionową budynku
- › wzmacnia i zespała konstrukcję murów i posadzek
- › mineralizuje mikroflorę i mikrofaunę zawartą w konstrukcji muru
- › pasywuje zbrojenie wewnątrz muru

Właściwości technologii:

- › nie wymaga podcinania fundamentów
- › nie wymaga wiercenia otworów w ścianie
- › nie wymaga skuwania tynków
- › nie wymaga odkopywania fundamentów
- › nie wymaga okresu karencji dla adaptacji osuszanych pomieszczeń
- › prace wykonywane są bez mechanicznej ingerencji w konstrukcję muru i posadzki (stropu)
- › brak szkodliwego oddziaływania na ludzi HK/B/1343/01/2015
- › brak agresywnego oddziaływania na środowisko HK/ B/1343/01/2015
- › prace mogą być wykonywane zarówno od wewnątrz jak i od zewnątrz budynku
- › spełnia wymogi prawa Europejskiego Dyrektywa Budowlana (UE) 305/2011 z dn. 09.03.2011r; (CPR 305/2011).

Charakterystyka produktu

- › preparat czteroskładnikowy
- › środek ekologiczny, nietoksyczny
- › nie zawiera środków rakotwórczych
- › do wykonywania prac nie potrzeba specjalnych środków ochrony osobistej