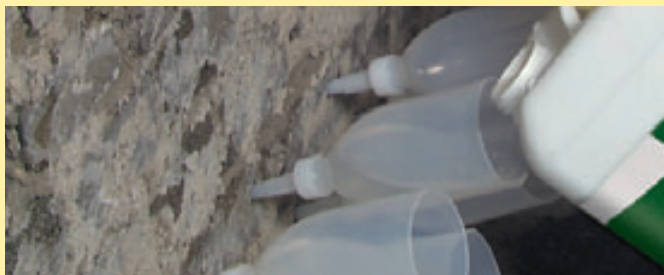


## Ochrona murów przed podchodzącą wilgocią

W budynkach, szczególnie starszych zdarza się brak izolacji poziomej lub jej uszkodzenie. **Suchy mur Ultrament** rozwiązuje ten problem.



1. Wykonać otwory w ścianie.



2. Włożyć lejki i wlać **Suchy Mur Ultrament**.



3. Wlać w otwory **Zaprawę uszczelniającą Ultrament**.



4. Otynkować **Zaprawą uszczelniającą Ultrament**.

**ULTRAMENT®**

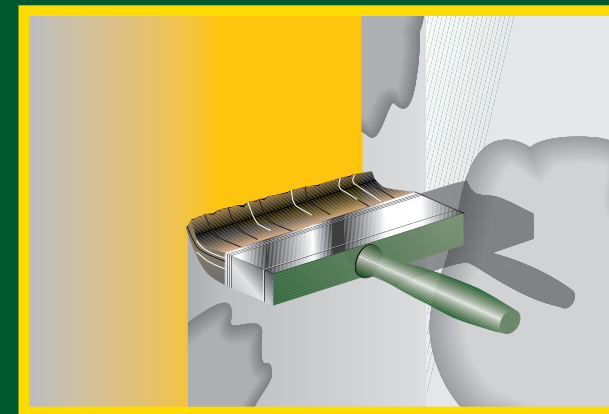
**ULTRAMENT®**

## Naprawa i izolacja wilgotnych murów

### Profesjonalne systemy ochrony wokół domu:

- Izolacja tarasów i balkonów
- Naprawa i izolacja wewnętrznych ścian piwnicy
- Naprawa i izolacja dachów

Pieczeń sprzedawcy



**MC-Bauchemie Sp. z o.o., oddział Ultrament**  
ul. Prądzyńskiego 20 • 63-000 Środa Wielkopolska  
ultrament@ultrament.pl • www.ultrament.pl

**Doradztwo techniczne**  
województwa: zachodniopomorskie, lubuskie,  
wielkopolskie, dolnośląskie, opolskie, tel. **600 89 55 41**

województwa: łódzkie, świętokrzyskie, śląskie,  
małopolskie, podkarpackie, tel. **660 48 72 62**

województwa: pomorskie, kujawsko-pomorskie,  
warmińsko-mazurskie, mazowieckie, lubelskie,  
podlaskie, tel. **608 39 73 05**

## Suchy mur/ Lejki do iniekcji



5 kg  
30 kg

Środek do odtwarzania izolacji poziomej w murze pełnym (bez pustek). Zamyka chłonne pory i kapilary, co uniemożliwia podciąganie wody przez mur.

- **bezozpuszczalnikowy**
- **gotowy do użycia**

Zużycie: dla ścian o grubości 30 cm  
6-7 kg na metr bieżący muru  
Narzędzia: lejki do iniekcji

## Izolacja piwnicy



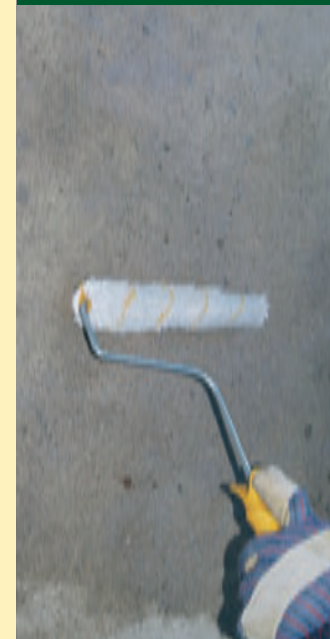
6 kg

Mineralna izolacja przeciwwodna z dodatkiem tworzyw sztucznych. Można nakładać na lekko wilgotne podłoża.

- **odporna na wodę ciśnieniową**
- **otwarta na dyfuzję pary wodnej**
- **wysoce wytrzymała**

Czas schnięcia: ok. 24 godziny  
Zużycie: ok. 3,3 kg/m<sup>2</sup> (warstwa 1 mm)  
Narzędzia: szeroki pędzel lub szczotka

## Xtra grunt



1 L

Do gruntowania celem związania kurzu na podłożu i zmniejszeniu chłonności podłoża. Stosowany przed malowaniem, klejeniem płytek, tapetowaniem na: betonie, tynku wapiennym, gazobetonie, murze, płycie gipsowo-kartonowej.

- **bezozpuszczalnikowy**
- **otwarty na dyfuzję pary wodnej**
- **można go tynkować i malować**

Czas schnięcia: ok. 3-4 godziny  
Zużycie: ok. 150 ml/m<sup>2</sup>  
Narzędzia: pędzel, watek, szczotka, zbiornik do przelania

## Zaprawa uszczelniająca



5 kg  
25 kg

Mineralna izolacja przeciwwodna do nakładania na podłoża takie jak: beton, tynk cementowy, mur.

- **odporna na wodę ciśnieniową**
- **z dodatkami tworzyw sztucznych**
- **można pokrywać innymi powłokami**

Czas schnięcia: ok. 24 godziny  
Zużycie: ok. 5 kg/m<sup>2</sup>  
Narzędzia: szeroki pędzel, szczotka, paca

## Środek przeciw wykwitom i wilgoci



1 kg  
3 kg

Zapobiega powstawaniu grzybów na wykwitach wody powstałych wewnątrz pomieszczeń.

- **otwarty na dyfuzję pary wodnej**
- **można go tynkować i malować**
- **odcień: biały**

Zużycie: ok. 130 g/m<sup>2</sup>  
Narzędzia: pędzel, watek

## Usuwać wykwitów solnych



1 L

Usuwa trwałe wykwity wapienne i solne na murach.

- **bezozpuszczalnikowy**
- **wysoce skuteczny**
- **bardzo wydajny**

Narzędzia: wąż ogrodowy, mocna szczotka, myjka ciśnieniowa