

# OCHRONA MURÓW PRZED PODCHODZĄCĄ WILGOCIĄ

W budynkach, szczególnie starszych, zdarza się brak izolacji poziomej lub jej uszkodzenie. **SUCHY MUR ULTRAMENT** rozwiązuje ten problem.



Wykonać otwory w ścianie



Włożyć lejki i wlać **SUCHY MUR ULTRAMENT**



Otwory wypełnić **ZAPRAWĄ USZCZELNIAJĄCĄ ULTRAMENT**



Otynkować **ZAPRAWĄ USZCZELNIAJĄCĄ 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

### Pieczęć sprzedawcy



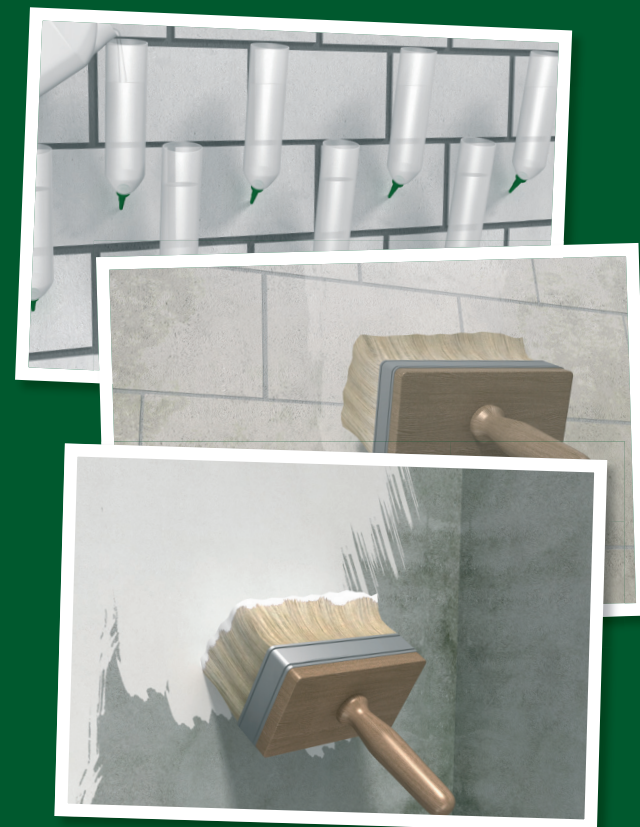
**MC-Bauchemie Sp. z o.o., oddział Ultrament**  
ul. Prądyńskiego 20 · 63-000 Środa Wielkopolska  
ultrament@ultrament.pl · www.ultrament.pl

**Informacja wg województw:**  
zachodniopomorskie, kujawsko-pomorskie, warmińsko-  
mazurskie, pomorskie, tel. **604 47 54 66**

lubuskie, wielkopolskie, dolnośląskie, opolskie, tel. **600 89 55 41**

podlaskie, mazowieckie, łódzkie, świętokrzyskie,  
lubelskie, tel. **608 39 73 05**

śląskie, małopolskie, podkarpackie, tel. **660 48 72 62**





## SUCHY MUR+LEJKI DO INIEKCJI

5 kg  
30 kg



- BEZROZPUSZCZALNIKOWY
  - GOTOWY DO UŻYCIA
- Środek do odtwarzania izolacji poziomej w murze pełnym (bez pustek). Zamyka chłonne pory i kapilary, co uniemożliwia podciąganie wody przez mur.  
Zużycie: dla ścian o grubości 30 cm 6-7 kg na metr bieżący muru  
Narzędzia: LEJKI DO INIEKCJI ULTRAMENT

## IZOLACJA PIWNICY

6 kg



- ODPORNA NA WODĘ CIŚNIENIOWĄ
  - OTWARTA NA DYFUZJĘ PARY WODNEJ
  - WYSOCE WYTRZYMAŁA
- Mineralna izolacja przeciwwodna z dodatkiem tworzyw sztucznych. Można nakładać na lekko wilgotne podłoża.  
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



- BEZROZPUSZCZALNIKOWY
  - OTWARTY NA DYFUZJĘ PARY WODNEJ
  - MOŻNA GO TYNKOWAĆ I MALOWAĆ
- 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.  
Czas schnięcia: ok. 3-4 godziny  
Zużycie: ok. 150 ml/m<sup>2</sup> na 1 warstwę  
Narzędzia: pędzel, wałek, szczotka, zbiornik do przelania

## ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA

5 kg  
25 kg



- Z DODATKAMI TWORZYW SZTUCZNYCH
  - MOŻNA POKRYWAĆ INNYMI POWŁOKAMI
- Mineralna izolacja przeciwwodna do nakładania na podłoża takie jak: beton, tynk cementowy, mur.  
Czas schnięcia: ok. 24 godziny  
Zużycie: dla grubości warstwy 2 mm ok. 3,6 kg/m<sup>2</sup>, 2,5 mm ok. 4,5 kg/m<sup>2</sup>, 3,5 mm ok. 6,3 kg/m<sup>2</sup>  
Narzędzia: szeroki pędzel, szczotka, paca

## ŚRODEK PRZECIW WYKWITOM I WILGOCI

1 kg  
3 kg



- OTWARTY NA DYFUZJĘ PARY WODNEJ
  - MOŻNA GO TYNKOWAĆ I MALOWAĆ
  - ODCIEŃ: BIAŁY
- Zapobiega powstawaniu grzybów na wykwitach wody powstałych wewnątrz pomieszczeń.  
Zużycie: ok. 130 g/m<sup>2</sup> na 1 warstwę (w zależności od chłonności podłoża)  
Narzędzia: pędzel, wałek

## SZCZELNY MUR

5 kg



- BEZROZPUSZCZALNIKOWY
  - GOTOWY DO UŻYCIA
- Szczelny mur służy do profilaktycznego zabezpieczenia ścian piwnicznych, garażowych i w pomieszczeniach mieszkalnych przed wilgocią i wodą.  
Narzędzia: pędzel