

**Wykonanie fasetki na styku ławy i ściany fundamentowej.
ANTOL CLS RESTAURO**



Przygotowanie podłoża przed wykonaniem hydroizolacji fundamentów
- oczyszczanie betonowej pachwiny na styku ławy i ściany fundamentowej.



Przygotowanie podłoża przed wykonaniem hydroizolacji fundamentów
- zbliżenie na pachwinę



Przygotowanie podłoża przed wykonaniem hydroizolacji fundamentów
- mycie pachwiny i nawilżanie do stanu „matowo wilgotnego” na styku ławy i ściany fundamentowej.



Przygotowanie podłoża przed wykonaniem hydroizolacji fundamentów
- wsypywanie ANTOL CLS RESTAURO do wody w pojemniku.



Przygotowanie podłoża przed wykonaniem hydroizolacji fundamentów
- mieszanie ANTOL CLS RESTAURO wolnoobrotowym mieszadłem elektrycznym.



Przygotowanie podłoża przed wykonaniem hydroizolacji fundamentów
- szpachlowanie ubytków i wżerów masą ANTOL CLS RESTAURO.



Przygotowanie podłoża przed wykonaniem hydroizolacji fundamentów
- nanoszenie masy ANTOL CLS RESTAURO w pachwinę o średnicy min. 5 cm.



Przygotowanie podłoża przed wykonaniem hydroizolacji fundamentów
- nanoszenie szlamu szcpego ANTOL CLS RESTAURO zmieszanego z NEOPLAST LATEX.



Przygotowanie podłoża przed wykonaniem hydroizolacji fundamentów
– wykonane wyoblenie z ANTOL CLS RESTAURO w pachwinie.