

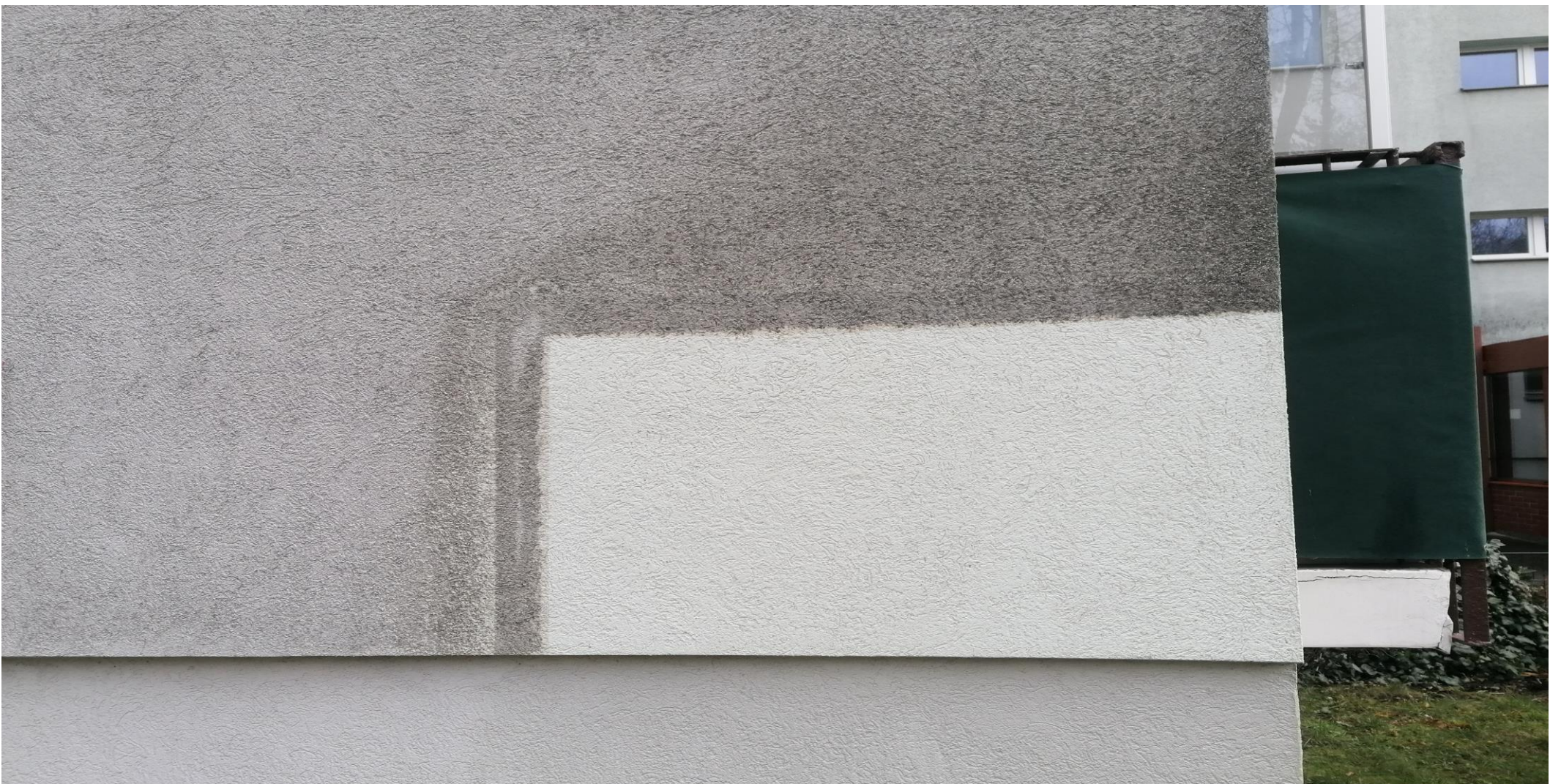
- Krok 1. Zabicie osadu biologicznego.

Nakładamy preparat wałkiem/opryskiem który w bezpieczny dla elewacji sposób rozprowadza preparat po ścianie. Ma on za zadanie zabicie oraz odspojenie od ściany wszystkich mchów, porostów, alg czy grzybów.



- Krok 2. S płukanie obumarłego materiału.

Drugim etapem jest s płukiwanie bieżącą wodą osadu który został odklejony preparatem co umożliwia usunięcie go niskim ciśnieniem (do 5 barów).



• Krok 3. Zabezpieczenie elewacji.

Ostatni etap polega na zabezpieczeniu ścian przed ponownym porostem.

Preparat na bazie biocydów, ekologiczny, biodegradowalny i nie jest wspomagany żadną agresywną chemią.



Zalety mycia niskociśnieniowego

1. Bezpieczna dla ścian aplikacja.
2. Sposób aplikacji nie jest agresywny dla otoczenia.
3. Do 500 m² w jeden dzień
4. Prace Alpinistyczne eliminują koszty związane z wynajęciem rusztowań czy podnośników.
5. Do 4 razy tańsze niż malowanie!!!



SAM





53M



SM



ZAWÓR
GAZOWY

GAZ

EN-GAZ











21-30









na praco
2 D
UL. ODAŇSKA



ul. Turcy
28



28

S...

Dziękuję za uwagę



- BSC Solutions

Powstańców 37/277 05-091 Ząbki

- Tel.730 692 010

•

biuro@czyscimy-elewacje.pl

•

•

Technologia "Suchej Pary"

- Opis Technologii:
- Sucha Para - to ekologiczny sposób na czyszczenie prawie wszystkich powierzchni oraz pozbycie się prawie każdego rodzaju brudu. Kombinacja wysokiej temperatury oraz odpowiedniego ciśnienia (w połączeniu powstaje sucha para) skutecznie eliminuje brud, tłuszcz, bakterie, pleśń, grzyby, wirusy i zarazki. W 90% przypadków bez używania środków chemicznych.

Czym jest czyszczenie parą?

Jest to proces nanotechnologiczny, polegający na aktywowaniu jonów minerałów rozpuszczonych w wodzie. Pod wpływem wysokiej temperatury zwiększa się ich energia wewnętrzna a wraz z tym również prędkość. Dzięki temu rozbija strukturę brudu oraz błony komórkowe bakterii, grzybów i innych patogenów, zabijając wszystkie mikroorganizmy pozostawiając czyszczoną powierzchnie prawie sterylnie czystą

Zalety czyszczenia parą

Czyści prawie każdą powierzchnię - piaskowiec, tynki mineralne, cegła, kamień, drewno i wiele innych.

Bezpieczna dla środowiska - w 90% przypadków czyszczenie nie wymaga użycia chemii.

Nie uszkadza powierzchni - Przegrzana para nie posiada masy więc nie uszkadza powierzchni podczas czyszczenia.

DEZYNFEKUJE - wysoka temperatura wody pozostawia powierzchnie wolną od zarazków i bakterii.

Ekologiczna – redukujemy zużycie wody do 95%

















STONEHEALTH

