

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/preparat-do-mycia-elewacji-10l-schmith-sch07l02010-p-59317.html>

## Preparat do mycia elewacji 10l Schmith SCH07L02010

Cena brutto	<b>131,95 zł</b>
Cena netto	<b>107,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH07L02010</b>
Kod producenta	<b>SCH07L02010</b>
Kod EAN	<b>5902004779416</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Preparat do mycia elewacji 10l Schmith SCH07L02010

Profesjonalny środek czyszczący przeznaczony do konserwacji elewacji budynków. Skutecznie usuwa zanieczyszczenia atmosferyczne, biologiczne oraz osady z powierzchni tynków, cegły, kamienia naturalnego, betonu i powłok malarskich bez ryzyka odbarwienia lub uszkodzenia podłoża.

Pojemność 10 litrów

Producent Schmith

Model SCH07L02010

Sposób aplikacji Ręczny / ciśnieniowy

### Charakterystyka preparatu

#### Uniwersalność zastosowania

Preparat można stosować na różnych typach powierzchni elewacyjnych — od tynków cienkowarstwowych, przez cegłę klinkierową, kamień naturalny, beton architektoniczny, aż po powierzchnie malowane farbami fasadowymi. Uniwersalność składu eliminuje konieczność zakupu wielu specjalistycznych środków.

## Bezpieczny dla podłoża

Formuła preparatu została opracowana tak, aby skutecznie usuwać zanieczyszczenia bez ryzyka odbarwienia, matowienia czy naruszenia struktury czyszczonej powierzchni. Szczególnie istotne przy pracy z materiałami wrażliwymi na agresywne chemikalia, takimi jak piaskowiec czy tynki akrylowe.

## Skuteczność wobec zabrudzeń biologicznych

Preparat eliminuje glony, porosty, mchy oraz naloty mikrobiologiczne, które szczególnie intensywnie rozwijają się na elewacjach północnych i zacienionych. Usuwa również zanieczyszczenia atmosferyczne — sadze, spaliny, kurz oraz ślady spływającej wody deszczowej.

## Elastyczność metody aplikacji

Środek można aplikować ręcznie przy użyciu szczotki, gąbki lub mopa teleskopowego, a także mechanicznie — za pomocą myjek ciśnieniowych. Wybór metody zależy od stopnia zabrudzenia, rodzaju powierzchni oraz dostępności sprzętu. Aplikacja ciśnieniowa przyspiesza pracę przy dużych powierzchniach.

## Specyfikacja techniczna

Pojemność opakowania	10 litrów
Producent	Schmith
Model	SCH07L02010
Przeznaczenie	Czyszczenie elewacji budynków
Kompatybilne podłoża	Tynk, cegła, kamień naturalny, beton, powierzchnie malowane
Metoda aplikacji	Ręczna, ciśnieniowa
Typ zanieczyszczeń	Atmosferyczne, biologiczne (glony, porosty), sadza, kurz, ślady opadów
Wpływ na podłoże	Nie odbarwia, nie uszkadza struktury

## Zastosowanie

- Czyszczenie fasad budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Usuwanie zabrudzeń z elewacji tynkowanych — mineralnych, akrylowych, silikonowych
- Mycie ścian z cegły klinkierowej i licowej
- Konserwacja elewacji z kamienia naturalnego — piaskowca, granitu, marmuru
- Czyszczenie powierzchni betonowych — słupów, balustrad, płyt architektonicznych
- Usuwanie nalotów biologicznych z elewacji zacienionych i narażonych na wilgoć
- Renowacja elewacji malowanych farbami fasadowymi

- 
- Przygotowanie powierzchni przed malowaniem lub zabezpieczaniem hydrofobowym

## Jak działa preparat do mycia elewacji

Środki do czyszczenia elewacji zawierają surfaktanty, które obniżają napięcie powierzchniowe wody, umożliwiając penetrację zabrudzeń i ich oderwanie od podłoża. Dodatkowo zawierają składniki biobójcze neutralizujące mikroorganizmy oraz substancje chelatujące, które wiążą cząstki brudu i zapobiegają ich ponownemu osadzeniu się na czyszczonej powierzchni. Brak w składzie agresywnych kwasów lub zasad sprawia, że preparat nie reaguje chemicznie z materiałem elewacji, eliminując ryzyko przebarwień czy erozji.

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed aplikacją należy usunąć luźne zabrudzenia szczotką lub sprężonym powietrzem. Preparat stosuje się zgodnie z zaleceniami producenta podanymi na etykiecie — zazwyczaj rozcieńcza się wodą w proporcjach dostosowanych do stopnia zabrudzenia. Przy pierwszym użyciu warto przeprowadzić test na niewielkim, niewidocznym fragmencie elewacji, aby upewnić się co do kompatybilności z podłożem.

### Metody aplikacji

Aplikacja ręczna: preparat nanosi się szczotką z włosiem miękkim lub średnio twardym, gąbką lub mopem teleskopowym. Po nałożeniu należy pozostawić środek na powierzchni przez kilka minut, aby składniki aktywne mogły rozpuścić zabrudzenia, a następnie spłukać czystą wodą.

Aplikacja ciśnieniowa: roztwór aplikuje się za pomocą myjki ciśnieniowej z dyszą do pianowania lub bezpośrednio przez lancę. Ciśnienie robocze powinno być dostosowane do wytrzymałości podłoża — dla tynków cienkowarstwowych 80-120 bar, dla cegły i kamienia do 150 bar. Zbyt wysokie ciśnienie może uszkodzić powierzchnię.

### Zalecenia bezpieczeństwa

Podczas pracy należy stosować rękawice ochronne i okulary, szczególnie przy aplikacji ciśnieniowej. Unikać pracy w pełnym słońcu — wysoka temperatura przyspiesza parowanie preparatu, zmniejszając jego skuteczność. Chronić rośliny, stolarkę okienną oraz elementy metalowe przed bezpośrednim kontaktem ze środkiem. Po zakończeniu prac dokładnie spłukać elewację czystą wodą.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji elewacji warto rozważyć zastosowanie impregnatów hydrofobowych, które po czyszczeniu zabezpieczą powierzchnię przed ponownym brudzeniem i penetracją wilgoci. Przy intensywnych zanieczyszczeniach biologicznych pomocne mogą być preparaty biobójcze o przedłużonym działaniu.

...