

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/preparat-do-mycia-elewacji-5l-schmith-sch07l02005-p-59316.html>

## Preparat do mycia elewacji 5l Schmith SCH07L02005

Cena brutto	<b>80,88 zł</b>
Cena netto	<b>65,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH07L02005</b>
Kod producenta	<b>SCH07L02005</b>
Kod EAN	<b>5902004779379</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Preparat do mycia elewacji 5l Schmith SCH07L02005

Profesjonalny środek czyszczący do usuwania zabrudzeń z powierzchni zewnętrznych budynków. Preparat przeznaczony do mycia elewacji z tynku, cegły, kamienia, betonu oraz powierzchni malowanych, skutecznie eliminuje zanieczyszczenia atmosferyczne bez ryzyka odbarwienia.

Pojemność 5 litrów

Producent Schmith

Metoda aplikacji Ręczna / ciśnieniowa

Typ powierzchni Wielomateriałowy

### Charakterystyka preparatu

#### Uniwersalność zastosowania

Preparat działa skutecznie na różnych materiałach budowlanych – tynkach mineralnych i akrylowych, cegle klinkierowej i licowej, kamieniu naturalnym i sztucznym, betonie architektonicznym oraz powłokach malarskich. Dzięki neutralnej formule nie powoduje uszkodzeń ani zmian kolorystycznych czyszczonych powierzchni.

### Szerokie spektrum działania

Skutecznie usuwa zanieczyszczenia atmosferyczne, kurz, sadze przemysłowe, ślady po opadach deszczu oraz organiczne naloty biologiczne – glony, porosty i mchy. Formuła preparatu penetruje strukturę zabrudzeń, ułatwiając ich usunięcie z powierzchni elewacji.

### Elastyczność metody aplikacji

Możliwość stosowania zarówno metodą ręczną (szczotka, gąbka) przy niewielkich powierzchniach i punktowych zabrudzeniach, jak i przy użyciu myjek ciśnieniowych do czyszczenia większych elewacji. Preparat zachowuje skuteczność w obu metodach aplikacji.

### Bezpieczeństwo powierzchni

Formuła nie zawiera składników powodujących odbarwienie, wybielenie czy matowienie czyszczonych materiałów. Preparat zachowuje oryginalny kolor i strukturę powierzchni, co ma znaczenie przy elewacjach z materiałów o naturalnym wyglądzie.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH07L02005
Producent	Schmith
Pojemność	5 litrów
Typ preparatu	Środek czyszczący do elewacji
Materiały docelowe	Tynk, cegła, kamień, beton, powierzchnie malowane
Metoda aplikacji	Ręczna, ciśnieniowa
Rodzaj zanieczyszczeń	Atmosferyczne, biologiczne, organiczne

## Zastosowanie

- Czyszczenie elewacji budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Usuwanie zabrudzeń z tynków mineralnych i akrylowych
- Mycie elewacji klinkierowych i ceglanych
- Czyszczenie kamienia naturalnego i sztucznego
- Usuwanie nalotów biologicznych z powierzchni zewnętrznych
- Mycie elewacji betonowych i architektonicznych
- Czyszczenie powierzchni malowanych farbami elewacyjnymi
- Usuwanie sadzy i zanieczyszczeń przemysłowych

### Przygotowanie powierzchni

Przed aplikacją preparatu należy usunąć luźne zabrudzenia mechanicznie. Powierzchnia powinna być sucha lub lekko wilgotna. W

---

przypadku silnych zabrudzeń zaleca się wykonanie próby na niewielkim fragmencie elewacji w celu określenia optymalnego stężenia i czasu działania preparatu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Metoda ręczna

Preparat nałożyć gąbką lub miękką szczotką na czyszczoną powierzchnię. Pozostawić na kilka minut, aby składniki aktywne rozpuściły zabrudzenia. Przetrzeć powierzchnię ruchem okrężnym, a następnie spłukać czystą wodą. W przypadku silnych zabrudzeń proces można powtórzyć.

### Metoda ciśnieniowa

Preparat rozcieńczyć zgodnie z zaleceniami producenta. Nanieść na elewację przy użyciu myjki ciśnieniowej z niskim ciśnieniem lub opryskiwacza. Pozostawić na powierzchni przez określony czas, następnie spłukać wodą pod ciśnieniem. Należy zachować odpowiednią odległość dyszy od powierzchni, aby uniknąć uszkodzeń.

### Przechowywanie

Preparat przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze od +5°C do +25°C, w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Chronić przed zamarzaniem. Po otwarciu użyć w ciągu sezonu roboczego. Pojemność 5 litrów pozwala na czyszczenie znacznych powierzchni przy zachowaniu ekonomicznego zużycia.

...