

Link do produktu: <https://www.technus.pl/koncentrat-do-mycia-dachu-i-elewacji-1l-premium-p-20914.html>



## Koncentrat do mycia dachu i elewacji 1L Premium

Cena brutto	<b>29,00 zł</b>
Cena netto	<b>23,58 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>TECH3868</b>
Kod EAN	<b>5906090553868</b>
Producent	<b>Technus</b>

### Opis produktu

## Płyn koncentrat do mycia dachu i elewacji Premium 1L - Skuteczne Czyszczenie i Ochrona

Koncentrat do mycia dachu i elewacji Premium 5L to wysokiej jakości środek czyszczący, stworzony z myślą o skutecznym usuwaniu zabrudzeń, glonów, mchu, pleśni oraz innych osadów atmosferycznych. Dzięki zaawansowanej formule, produkt nie tylko oczyszcza powierzchnie, ale także **opóźnia proces ponownego osadzenia się zabrudzeń**, co zapewnia długotrwały efekt czystości.

### Zastosowanie

Koncentrat jest przeznaczony do mycia:

- Dachów pokrytych dachówką ceramiczną, betonową, blachodachówką oraz innymi materiałami
- Elewacji wykonanych z tynku, cegły, kamienia, sidingu, betonu i innych powierzchni
- Kostki brukowej, ogrodzeń, tarasów i innych elementów narażonych na porost mchu i zabrudzenia atmosferyczne

### Sposób użycia

- 1 Przygotowanie roztworu** - Koncentrat należy rozcieńczyć z wodą w stosunku 1:20, w zależności od stopnia zabrudzenia.
- 2 Aplikacja** - Nanieść preparat na powierzchnię za pomocą opryskiwacza, pędzla lub gąbki.
- 3 Czas działania** - Pozostawić środek na 10-20 minut, aby aktywne składniki rozpuściły zanieczyszczenia.
- 4 Splukanie** - Dokładnie splukać powierzchnię wodą, najlepiej pod ciśnieniem, aby usunąć rozpuszczony brud.
- 5 Powtarzanie w razie potrzeby** - W przypadku silnych zabrudzeń zaleca się powtórzenie procesu.

### Korzyści

- ✓ Skutecznie usuwa mech, pleśń, glony i zabrudzenia atmosferyczne
- ✓ Chroni powierzchnie przed ponownym osadzeniem się zabrudzeń

- 
- ✓ Łatwy w użyciu - wystarczy rozcieńczyć i nałożyć
  - ✓ Wydajny - koncentrat wystarcza na dużą powierzchnię
  - ✓ Bezpieczny dla różnych materiałów

## Dane techniczne

Pojemność: 1L

Wydajność: do 100 m<sup>2</sup> w zależności od stopnia rozcieńczenia i chłonności powierzchni

Przechowywanie: w temperaturze 5-30°C, w miejscu niedostępnym dla dzieci.