



## Koncentrat do mycia fasad, elewacji, tarasów Tenzi Apc Out 1l anglojęzyczna etykieta

Kod towaru: PBSCHE09817  
Producent:



Dostępność: 24-48h  
Cena netto: 32.88 zł  
Cena brutto: 40.44 zł

## Lśniąca elewacja bez wysiłku – poznaj potęgę Tenzi APC OUT

Tenzi APC OUT to profesjonalny, wysokoskoncentrowany preparat, który przywróci Twój dom lub firmę do stanu nowości. Dzięki zaawansowanej formule, środek błyskawicznie radzi sobie z najtrudniejszymi zabrudzeniami, oszczędzając Twój czas i energię podczas sezonowych porządków.

### Dlaczego warto wybrać Tenzi APC OUT?

- **Bezkonkurencyjna wydajność:** Jako silny koncentrat, produkt pozwala na przygotowanie wielu litrów gotowego roztworu, co czyni go niezwykle ekonomicznym wyborem.
- **Wszystostronne działanie:** Skutecznie rozpuszcza zarówno brud organiczny (rośliny, mchy, owady), jak i uciążliwe plamy ropopochodne, takie jak smary, oleje czy chłodziwa.
- **Głęboka penetracja struktur:** Preparat efektywnie rozbija nawet wieloletnie warstwy brudu, które wniknęły w porowate powierzchnie elewacji czy kostki brukowej.
- **Łatwość użytkowania:** Formuła została opracowana tak, aby produkt błyskawicznie się spłukiwał, nie pozostawiając nieestetycznych zacieków po zakończonej pracy.

### Specyfikacja techniczna

Parametr	Wartość
Marka	Tenzi

**Marker4U.pl**

Boczna 5  
62-800 Kalisz  
bok@markerbiuro.com.pl  
Telefon: 884-760-760

gg:

skype:

---

Linia produktu	APC OUT
Pojemność	1 Litr
Rodzaj	Koncentrat
Język etykiety	Angielski
Przeznaczenie	Elewacje, dachy, tarasy, bariery, znaki

**Zastosowanie**

- Czyszczenie fasad budynków mieszkalnych i przemysłowych.
- Mycie dachów i tarasów wykonanych z twardych materiałów.
- Usuwanie osadów z barier ochronnych oraz znaków drogowych.
- Doczyszczanie przydomowych podjazdów z plam olejowych.

**Wskazówka:**

Pamiętaj o złotej zasadzie czyszczenia elewacji: zawsze wykonaj próbę w mało widocznym miejscu, aby sprawdzić trwałość koloru. Nigdy nie nakładaj preparatu na mocno nagrzane ściany w pełnym słońcu – chemia najlepiej pracuje w cieniu, gdy ma czas zareagować z brudem, zanim wyschnie!