



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

Kod towaru: PBSCHE09848
Producent:



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

Czysta elewacja bez wysiłku – poznaj potęgę Tenzi APC OUT

Tenzi APC OUT to profesjonalny, wysokoskoncentrowany preparat, który odmieni wygląd Twojego domu i otoczenia. Dzięki zaawansowanej formule radzi sobie tam, gdzie zwykle środki zawodzą, eliminując konieczność kosztownego odmalowywania fasady czy wymiany kostki.

Dlaczego warto wybrać Tenzi APC OUT?

- **Ekstremalna wydajność:** Jako silny koncentrat, produkt pozwala na przygotowanie wielu litrów roztworu roboczego, co przekłada się na realne oszczędności w Twoim portfelu.
- **Wszechstronne działanie:** Skutecznie rozpuszcza zarówno zabrudzenia organiczne (ptasie odchody, owady, mchy), jak i trudne plamy ropopochodne, takie jak smary czy oleje silnikowe.
- **Błyskawiczne efekty:** Preparat penetruje nawet wieloletnie warstwy brudu, przywracając powierzchniom ich pierwotny kolor i estetykę w krótkim czasie.
- **Łatwość spłukiwania:** Specjalna receptura sprawia, że środek nie pozostawia zacieków i bardzo szybko wypłukuje się pod wpływem wody, co przyspiesza prace porządkowe.

Specyfikacja techniczna

| Parametr | Szczegóły |
|-----------|-----------|
| Producent | Tenzi |
| | |

| | |
|---------------|---|
| Pojemność | 1 litr |
| Rodzaj | Koncentrat |
| Przeznaczenie | Zewnętrzne (elewacje, dachy, tarasy, znaki) |

Zastosowanie produktu

- Mycie elewacji domów jednorodzinnych i obiektów przemysłowych.
- Czyszczenie dachów z osadów atmosferycznych i mchu.
- Odświeżanie tarasów, balkonów oraz kostki brukowej.
- Utrzymanie czystości infrastruktury drogowej (znaki, bariery ochronne).
- Usuwanie wycieków olejowych w garażach i na podjazdach.

Wskazówka od Biurwa.pl: Pamiętaj, aby zawsze nanosić preparat na chłodną powierzchnię w pochmurny dzień lub w cieniu. Mycie rozgrzanej słońcem ściany może spowodować zbyt szybkie wyschnięcie koncentratu, co osłabi jego działanie i utrudni spłukiwanie. Zawsze wykonaj próbę w mało widocznym miejscu!