

# GlasKing

## Środek do mycia szkła, okien i powierzchni ponadpodłogowych

- ▲ Skuteczny, delikatnie alkaliczny środek czyszczący
- ▲ Usuwa spontanicznie wszelkiego rodzaju zanieczyszczenia
- ▲ Wysycha, nie pozostawiając smug
- ▲ Doskonałe właściwości transportowania brudu
- ▲ Optymalne właściwości ślizgowe gumowej wkładki
- ▲ Nadaje się do czyszczenia osłon szklanych instalacji fotowoltaicznych
- ▲ Znajduje się na liście GRM (Gütegemeinschaft Reinigung von Fassaden e.V. (Stowarzyszenie Jakości Czyszczenia Elewacji, Niemcy)
- ▲ Produkt certyfikowany Europejskim Znakiem Ekologicznym
- ▲ Zawiera odnawialne surowce roślinne



### Obszar zastosowania

Do stosowania na powierzchniach wodoodpornych. Szczególnie nadaje się do okien, szkła i szkła akrylowego oraz ram okiennych wykonanych z metalu i tworzywa sztucznego.

### Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu.

#### Normalne zabrudzenia

##### Czyszczenie szkła i ramy okna:

60 ml na 8 L zimnej wody.

Okna przetrzeć myjką i gumową ściągaczką. Zużycie: 0,4 ml/m<sup>2</sup>.

##### Czyszczenie metalowych elewacji:

60 ml na 8 L zimnej wody. Zużycie: 0,5 ml/m<sup>2</sup>.

##### Mycie bieżące (mycie powierzchni ponadpodłogowych):

40 ml na 4 L zimnej wody. Zużycie: 0,2 ml/m<sup>2</sup>.

##### Mycie bieżące (mycie powierzchni podłogowych):

80 ml na 8 L zimnej wody. Zużycie: 0,3 ml/m<sup>2</sup>.

Do usuwania **lekkich zabrudzeń** wystarczy połowadozy.

#### Silne zabrudzenia

##### Czyszczenie szkła i ramy okna:

80 ml na 8 L zimnej wody.

Okna przetrzeć myjką i gumową ściągaczką. Zużycie: 0,5 ml/m<sup>2</sup>.

##### Czyszczenie metalowych elewacji:

80 ml na 8 L zimnej wody. Zużycie: 0,6 ml/m<sup>2</sup>.

##### Mycie bieżące (mycie powierzchni ponadpodłogowych):

80 ml na 4 L zimnej wody. Zużycie: 0,4 ml/m<sup>2</sup>.

##### Mycie bieżące (mycie powierzchni podłogowych):

120–160 ml na 8 L zimnej wody. Zużycie: 0,4–0,6 ml/m<sup>2</sup>.



### Wskazówki

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu! Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1! Prawidłowe dozowanie zmniejsza koszty i chroni środowisko. Tenzydy wyprodukowano na bazie surowców roślinnych. Materiał opakowaniowy nadaje się do recyklingu.

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j252601	6/1 L PCR-butelki (karton)	84
j252610	10 L kanister	60

