

GlasKing

Środek do mycia szkła, okien i powierzchni ponadpodłogowych

- ▲ Skuteczny, delikatnie alkaliczny środek czyszczący
- ▲ Usuwa spontanicznie wszelkiego rodzaju zanieczyszczenia
- ▲ Wysycha, nie pozostawiając smug
- ▲ Doskonale 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))



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/m².

Czyszczenie metalowych elewacji:

60 ml na 8 L zimnej wody. Zużycie: 0,5 ml/m².

Mycie bieżące (mycie powierzchni ponadpodłogowych):

40 ml na 4 L zimnej wody. Zużycie: 0,2 ml/m².

Mycie bieżące (mycie powierzchni podłogowych):

80 ml na 8 L zimnej wody. Zużycie: 0,3 ml/m².

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/m².

Czyszczenie metalowych elewacji:

80 ml na 8 L zimnej wody. Zużycie: 0,6 ml/m².

Mycie bieżące (mycie powierzchni ponadpodłogowych):

80 ml na 4 L zimnej wody. Zużycie: 0,4 ml/m².

Mycie bieżące (mycie powierzchni podłogowych):

120–160 ml na 8 L zimnej wody. Zużycie: 0,4–0,6 ml/m².



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

