

Clarida-eco Care

Ekomycie z pielęgnacją

- ▶ Zachowuje własny połysk powierzchni
- ▶ Schnięcie filmu pielęgnacyjnego bez pozostawiania smug
- ▶ Wysoki stopień zwilżania, tj. skuteczny również na powierzchniach hydrofobowych
- ▶ Wyjątkowa odporność na obciążenia użytkowe, zabrudzenia i mycie, antypoślizgowa
- ▶ Certyfikat wg DIN 18032
- ▶ Parametr antypoślizgowości od 0,4 do 0,6 μ
- ▶ Produkt certyfikowany Europejskim Znakiem Ekologicznym
- ▶ Nie wymaga oznakowania zgodnie z rozporządzeniem CLP
- ▶ Unika się przepielęgnowania powierzchni podłogi, ponieważ substancje pielęgnacyjne są wymieniane podczas mycia
- ▶ Zawiera odnawialne surowce roślinne



DIN 18032

Obszar zastosowania

Do wodoodpornych, twardych i elastycznych wykładzin podłogowych, np. z PCW, linoleum, gumy, kamienia naturalnego i sztucznego. Także do stosowania na podłogach pokrytych powłoką. Produkt jest preferowany w obszarach o wysokich wymaganiach odnośnie bezpieczeństwa chodzenia i biegania, jak np. hale sportowe, domy spokojnej starości.

Sposób użycia

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

Normalne zabrudzenia

Mycie bieżące (mycie powierzchni podłogowych):

20 ml na 8 L zimnej wody. Zużycie: 0,1 ml/m².

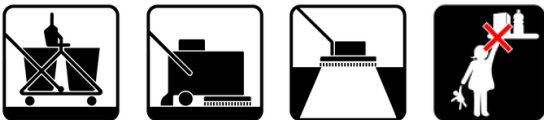
Mycie bieżące (maszynowe mycie na mokro):

20 ml na 8 L zimnej wody. Zużycie: 0,2 ml/m².

Polerowanie:

Poprzez sporadyczne polerowanie (około 1000 obr./min) komponenty pielęgnacyjne są zagęszczane, ślady chodzenia usuwane, a odporność powłoki zwiększa się.

Do usuwania **lekkich zabrudzeń** wystarczy połowadozy. Butelkę można napełniać z kanistra.



Wskazówki

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu! Prawidłowe dozowanie zmniejsza koszty i chroni środowisko. Tenzydy wyprodukowano na bazie surowców roślinnych. Materiał opakowaniowy nadaje się do recyklingu.

Skład produktu (wg 648/2004/WE)

Niejonowy środek powierzchniowo czynny 5–15%, substancje pielęgnujące, środki rozpuszczalne w wodzie, barwnik spożywczy, aromaty, środki konserwujące (Phenoxyethanol).

wartość pH (koncentratu) : ok. 8

wartość pH (roztworu roboczego): ok. 7,5

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j301001	6/1 L PCR-butelki (karton)	84
j301005	2/5 L PCR-kanistry (karton)	56
j301072	200 L beczka	2